



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 50-й  
№ 197 (15687)

Воскресенье, 16 июля 1961 года

Цена 3 коп.

## НА ПЕРЕДОВОЙ ЛИНИИ СЕМИЛЕТКИ

Сегодня — День металлурга. В нынешнем году он отмечается в обстановке небывалого подъема политической и трудовой активности масс, вызванного подготовкой к XXII съезду КПСС.

Под руководством Коммунистической партии советский народ добился всемирно-исторических успехов в развитии социалистической экономики. В победах, достигнутых нашим народом, большая роль принадлежит славной гвардии металлургов. Металл — это основа развития всех отраслей народного хозяйства страны!

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу об опережающем развитии горнорудной и металлургической промышленности, о непрерывном увеличении добычи руды, выплавки чугуна и стали, производства проката, труб, цветных металлов.

XXI съезд КПСС поставил задачу — увеличить за семилетие производство черных металлов почти в два раза. Эта грандиозная программа успешно выполняется. За первые два года семилетки произведено сверх задания свыше пяти миллионов тонн стали, около четырех миллионов тонн проката, много цветных металлов и других видов продукции металлургической промышленности. Успешно выполняются задания и третьего года семилетки.

После XX съезда КПСС производство чугуна возросло в нашей стране на 13,4 миллиона тонн, или на 40 процентов, стали — на 20 миллионов тонн, или на 44 процента, проката — на 15,6 миллиона тонн, или на 44 процента. Если в 1957 году прирост выплавки стали составил 2,5 миллиона тонн, то в 1959 году — первым году семилетки — 5 миллионов тонн, в 1960 году — 5,3 миллиона тонн, а в 1961 году он превышает, по предварительным расчетам, 6 миллионов тонн. Таким образом, за три года семилетки прирост производства стали составил более 16 миллионов тонн, т. е. почти столько же, сколько ее выплавлялось в нашей стране перед войной.

Сейчас в СССР выплавляется стали больше, чем в Англии, Франции, Италии, Швейцарии, Австрии и Бельгии, вместе взятых. В то же время в капиталистических странах наблюдается снижение темпов развития металлургической промышленности. В США за последние три года (1957—1960 гг.) выплавка чугуна снизилась с 72 миллионов тонн до 61, или на 11 миллионов тонн, а выплавка стали — со 102,3 миллиона тонн до 90,1, или на 12,2 миллиона тонн. В конце 1960 и начале 1961 года выплавка стали в СССР и США находилась на одинаковом уровне. За три месяца нынешнего года в США произведено 17,9 миллиона тонн стали, а в СССР — 17,3 миллиона тонн.

Технический уровень ряда производств в металлургии Советского Союза в настоящее время выше, чем в капиталистических странах, в том числе и в США. Так, по конструкциям и размерам доменных и мартеновских печей наша страна опережает США и другие капиталистические страны и занимает первое место в мире. Советские металлурги занимают первое место в мире и по использованию мощностей металлургических агрегатов. В 1960 году каждую тонну чугуна мы получали с 0,75 кубометра полезного объема доменной печи, а в США — с одного кубометра. Съем стали с квадратного метра площади пода мартеновских печей у нас 8,1 тонны, а в США — 6,5 тонны.

За последние годы в Советском Союзе построены и введены в действие крупнейшие в мире, полностью механизированные и автоматизированные горнообогатительные комбинаты, доменные и мартеновские печи, прокатные, трубные станы, внедрена новая, прогрессивная технология. В горнорудной промышленности расширилось применение производственных систем разработки, горные предприятия оснащаются современным оборудованием и механизмами, значительно улучшилась подготовка руд к доменной плавке путем их обогащения и агломерации.

Советская металлургия сильна своими кадрами. Сотни и тысячи передовиков и новаторов производства проявляют замечательную инициативу, направленную на максимальное использование производ-

ственных резервов, экономное расходование сырья, топлива и материалов, лучшее использование производственных мощностей. Среди них бригадир горняков кировской шахты «Саксагань» Герой Социалистического Труда Вурик, горновой завода им. Дзержинского Лыгу, сталевар завода «Электросталь» Герой Социалистического Труда Журавлев, сталевар Нижнетагильского металлургического комбината Зашляпин, старший оператор блюминга завода «Запорожсталь» Герой Социалистического Труда Емельяненко, бригадир трубопрокатчиков завода «Красный выборжец» Воронин и многие другие.

На предприятиях металлургической промышленности ширится социалистическое соревнование за право называться ударниками и коллективами коммунистического труда. Этого высокого звания уже удостоены тысячи металлургов и многие коллективы цехов и предприятий. Звание коллектива коммунистического труда присвоено Усть-Каменогорскому свинцово-цинковому комбинату, Ждановскому, Запорожскому и Днепродзержинскому комбинатам.

Металлургами много сделано для того, чтобы поставить на службу Родине резервы производства, дать стране больше металла. Однако опыт работы передовых предприятий показывает, что наша металлургическая промышленность располагает еще значительными резервами. До сих пор имеются агрегаты, цехи и даже предприятия, которые не выполняют плановых заданий, допускают серьезные недостатки в организации и технологии производства. В прошлом году, например, не справились с выполнением плана Орско-Халиловский комбинат, Ачакский, Новолипецкий и Челябинский металлургические заводы, а также Челябинский трубопрокатный завод. В июне нынешнего года не выполнили план Магнитогорский и Нижнетагильский комбинаты, заводы им. Петровского, им. Дзержинского, Челябинский. Коллективы этих предприятий известны своими хорошими трудовыми делами, поэтому можно надеяться, что они сделают все для того, чтобы вернуть долг стране, выполнить свои социалистические обязательства, принятые в честь XXII съезда КПСС. Совнархозы и местные партийные органы должны им помочь в этом.

В металлургической промышленности имеются большие возможности дальнейшего повышения производительности действующих металлургических агрегатов. Так, доменщик Череповецкого металлургического завода в 1960 году каждую тонну чугуна получали с 0,577 кубометра полезного объема домы. Это значит, что они используют свои печи почти на 30 процентов лучше, чем в среднем по стране. Головое производство стали на одну мартеновскую печь на заводе «Запорожсталь» и на Нижнетагильском металлургическом комбинате в 1960 году было на 25—30 процентов выше, чем на аналогичных печах других металлургических заводов. Таким образом, разрыв между средними показателями и показателями передовых предприятий еще очень велик.

Помимо различий в качестве сырья и кокса, отставание ряда заводов от передовых объясняется главным образом тем, что на отстающих предприятиях медленно внедряется новая техника, не применяются прогрессивные методы, нередко нарушается технология производства. Подтягивание, например, всех сталеплавильных цехов до уровня передовых позволило бы увеличить выплавку стали на действующих агрегатах на миллионы тонн.

Широкое распространение передового опыта, внедрение прогрессивной технологии и новой техники, комплексная механизация и автоматизация — главная задача партийных, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций металлургических предприятий.

Советские металлурги все шире развертывают социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, и нет сомнения в том, что они с честью выполнят свои обязательства.

## СЕГОДНЯ—ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

Металл умножает силу и могущество нашей социалистической Родины.

Советские металлурги! Повышайте темпы освоения новых рудных месторождений! Больше руды, чугуна, стали, проката, труб, цветных и редких металлов народному хозяйству! Выше знамя социалистического соревнования в честь XXII съезда ленинской партии!



Большими трудовыми успехами встречают День металлурга сталевары завода «Электросталь» бригадир Б. Морозов и его подручные А. Алешин и Д. Крючков. Они уже выплавляли более 62 тысяч тонн металла сверх плана.

Фото З. Васильева.

## Кваме Нкрума в гостях у сибиряков

Встречи со строителями  
Братской ГЭС

БРАТСК, 15 июля. (ТАСС). Сегодня утром на местном аэродроме приземлился самолет «ИЛ-14», на котором прибыли сюда посланцы народа Ганы во главе с Президентом и главой правительства молодого африканского государства Кваме Нкрума.

Высокого гостя сопровождают заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Арушанян, заместитель министра иностранных дел СССР Я. А. Малин, посол Советского Союза в Республике Гана М. Д. Сытенко, генерал армии С. Г. Поллаковский, заведующий Вторым Африканским отделом Министерства иностранных дел СССР В. А. Брыкин. Из Иркутска вместе с посланцами Ганы в Братск прибыли председатель Иркутского облисполкома А. В. Гриценко, депутат Верховного Совета СССР С. Н. Щетинин.

На аэродроме, украшенном государственными флагами Ганы, СССР и Российской Федерации, приветственными транспарантами и портретами д-ра Кваме Нкрума, товарищей Л. И. Брежнев и Н. С. Хрущева, главу Республики Гана встретили представители местных властей, трудящиеся города, гидростроители. Встреча была сердечной и радужной. Пионеры преподнесли гостям букеты таежных цветов.

С аэродрома кортеж машин направился к сибирской красавице — реке Ангере, где вблизи Паульских порогов раскинулась громадная стройка.

Д-р Кваме Нкрума расспрашивает главного инженера строительства Братской ГЭС А. М. Гиндина о сооружении ангарского гиганта.

Высокий гость со своими спутниками побывал в котловане электростанции.

Всюду, где появлялся д-р Кваме Нкрума, его встречали горячими приветствиями. Осматривая здание будущей гидростанции, Президент наблюдал сборку механизмов первого гидротурбинного агрегата.

Какова мощность этой чудесной машины и когда она начнет работать? — поинтересовался Кваме Нкрума.

Первый гидротурбинный агрегат, сообщил А. М. Гиндин, наши строители решили поставить на обороты к открытию XXII съезда КПСС. Агрегаты, устанавливаемые на Братской ГЭС, самые крупные в мире. Мощность каждого из них более 225 тысяч киловатт.

Д-р Кваме Нкрума приглашает посетить Братскую ГЭС после завершения стройки.

— Когда строительство будет завершено, я обязательно приеду, — сказал Президент.

Гости осмотрели также бетоновозную астанду Братской ГЭС, на 90 метров возвышающуюся над рекой.

Выступая на завтраке, устроенном гидростроителями в его честь, д-р Кваме Нкрума сказал:

— Мы очень благодарны и рады, что приняли приглашение Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева посетить Советский Союз. Мы уже много увидели и увидим еще больше. Мы очень рады, что являемся первыми африканцами, посетившими строительство Братской ГЭС.

Далее д-р Кваме Нкрума заявил, что после запуска человека в космос, являющегося беспримерным подвигом, сооружение Братской ГЭС является величайшим делом человеческих рук.

Высокий гость отметил, что такие достижения Советского Союза стали возможны только благодаря братской сплоченности всех его народов в единую семью под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

— Мы все — Запад и Восток, — продол-

жал Президент Ганы, — должны признать принцип сосуществования. И на этой основе укреплять мир и дружбу. Я уверен, что тогда мы достигнем благосостояния и прогресса. Импералисты думают по-другому, но я считаю, что благодаря силе Советского Союза никто не осмелится нарушить мир.

Д-р Кваме Нкрума подчеркнул, что прогресс Африки может быть достигнут только при объединении всех народов, населяющих ее. Это является реальной основой достижения мира и прогресса.

Высокий гость провозгласил здравницу за бессмертия Ленина, за Коммунистическую партию Советского Союза, за дружбу народов Африки и Советского Союза.

Завтрак прошел в обстановке большой сердечности и теплоты.

После завтрака д-р Кваме Нкрума и его спутники отбыли в Иркутск.

### На озере Байкал

ИРКУТСК, 15 июля. (ТАСС). По прибытии в Иркутский аэропорт гости из дружественной Ганы пересаживаются в самолеты на автомашины и следуют вдоль берега Ангары к пристани на водохранилище Иркутской ГЭС. Здесь их ждал теплоход на подводных крыльях. Быстроходная «Ракета» стремительно набирает скорость и выходит на просторы молодого Иркутского моря. Посланцы знойной Африки любуются своеобразной, неповторимой в своей суровой красоте природой Прибайкалья.

Гости высаживаются на берег у поселка Листвянка, где их тепло приветствуют местные жители — рабочие судостроительной верфи, рыбаки, работники Лимнологического института Сибирского отделения Академии наук СССР. Кваме Нкрума спускается к линии пристоя и извещает желание познакомиться с байкальской рыбой. Для него зачерпывают стакан холодной, хрустальной чистой воды.

— Очень хорошо, — с одобрением произносит д-р Кваме Нкрума, пробуя воду.

Кортеж автомашин поднимается по извилистой дороге на прибрежный склон, где расположен дом отдыха.

Здесь председатель исполкома Иркутского областного Совета депутатов трудящихся А. В. Гриценко дал в честь высокого гостя обед.

Доктор Кваме Нкрума, государственные и общественные деятели Республики

Гана от имени исполкома Иркутского областного Совета и всего населения области приветствовал А. В. Гриценко.

С ответной речью выступил доктор Кваме Нкрума.

С момента приезда в Москву, сказал он, мы чувствуем столь теплый и радужный прием, что его трудно будет забыть. Пусть чувства дружбы, которые мы испытываем здесь, будут содействовать дружбе между народами не только Советского Союза и Ганы, но и между народами СССР и Африки.

Говоря ленинскими словами, продолжал высокий гость, мы приехали сюда, чтобы учиться, учиться и учиться. Мы считаем, что Ленин был совершенно прав, когда говорил, что невозможно развитие сельского хозяйства и промышленности без электричества. Вот почему у нас так велик интерес к строительству ваших электростанций. Ваш опыт вдохновляет нас. Приехав сюда, мы учились для того, чтобы выполнить линию Ганы на развитие индустрии и освобождение других стран.

Советский Союз сплотил более 100 наций и 15 республик, которые идут по пути прогресса, заявил далее гость. Поэтому мы приехали сюда, чтобы изучить, как Советский Союз индустриализировал страну в такой короткий срок и как он достиг политического объединения своего народа. Это — основные цели нашего приезда. И, наконец, одна из целей — посмотреть, какие пути имеются для укрепления дружбы между народами Советского Союза и Ганы и между СССР и другими государствами Африки.

Я думаю, что наиболее важной проблемой является мир. Мы в Гане не много говорим о нем. Но он нам жизненно необходим. Мир является предпосылкой освобождения Африки. Давайте вместе бороться за то, чтобы был постоянный мир во всем мире, чтобы те, кто менее развит, имели возможность развиваться и идти по пути прогресса.

Я уверен, что Советский Союз вносит огромный вклад в укрепление мира. Поэтому, заявил Нкрума, я считаю, что чем сильнее будет Советский Союз, тем меньше будет тех, кто попытается начать войну!

В заключение д-р Кваме Нкрума провозгласил тосты за дружбу между народами Ганы и Советского Союза, за мир во всем мире.

Обед прошел в непринужденной дружеской атмосфере, в обстановке теплоты и сердечности.

## ЛЕНИНГРАДСКАЯ— ЗНАЧИТ ОТЛИЧНАЯ

ЛЕНИНГРАД, 15. (Корр. «Правды»). С заводов и фабрик города идут радостные вести о новых трудовых победах в честь партийного съезда. По почину москвичей развернулось движение за выпуск промышленной продукции высокого качества.

— Наши московские друзья по соревнованию, — сказал директор завода имени Ленина В. Андреев, — начали большое и нужное дело. Огромную экономию средств, времени, сырья и материалов даст стране движение за выпуск лучшей в мире продукции. Наш коллектив горячо поддерживает москвичей.

С целью повышения надежности работы машин, их удобства в эксплуатации будут пересмотрены конструкции приводных паровых турбин в 12 и 18 тысяч киловатт. Аналогичная работа проводится по мощным доменным компрессорам — «К4250», высоконапорным, производительностью 500 кубометров в минуту, магистральным.

Мы заменяем на более прочные материалы в основных узлах машин, чтобы повысить их стойкость. Из металла новых марок вскоре будут, например, изготавливаться соединительные муфты всех механизмов.

На вагоноремонтном заводе имени Егорова решили ряд деталей перевести с горячей клепки на электросварку. Это позволит повысить гарантийный срок их службы с трех до пяти лет.

Родились новые формы борьбы за повышение качества продукции. На некоторых заводах проводятся общественные суды над виновниками плохих изделий. Организованы постоянные тематические выставки недоброкачественной продукции. Здесь же можно увидеть плакаты, осуждающие бракоделов.

На ряде предприятий Ленинградского совнархоза организовано около 20 лабораторий надежности. Они занимаются изысканием новых путей и возможностей повышения долговечности и эксплуатационной надежности изделий, улучшения их качества. Например, в результате работы, проведенной лабораторией завода «Светлана», удалось на 25 процентов увеличить гарантийный срок службы некоторых радиодеталей.

В 1961 году сооружается 37 стенов, лабораторий и инженерных корпусов, которые откроют конструкторам, исследователям и производственникам новые возможности для создания первоклассных машин и приборов. Часть из этих объектов уже введена в строй.

Б. МАРКОВ.

## ПЛЕНУМ ЦК КП БЕЛОРУССИИ

МИНСК, 15. (Корр. «Правды»). Здесь состоялся пленум ЦК КП Белоруссии, обсуждавший вопрос о работе совхозов. Отмечалось, что удельный вес совхозов в производстве сельскохозяйственной продукции за последние годы значительно вырос.

Соревнуясь за достойную встречу XXII съезда КПСС, многие совхозы успешно выполняют свои планы и обязательства, увеличивают производство сельскохозяйственной продукции. Вместе с тем в республике имеется немало таких хозяйств, которые продолжают отставать. В них плохо используются богатые резервы, значительная часть земель еще не вовлечена в сельскохозяйственный оборот, низка культура земледелия. Как показала проверка, руководители некоторых совхозов не ведут настоящей борьбы за выполнение государственных заданий и социалистических обязательств. В результате годового плана производства молока в совхозах республики выполнен лишь на 89 процентов, а мяса — на 94 процента. По сравнению с прошлым годом снизились надой молока.

Участники пленума критиковали работников Главного управления совхозов при Совете Министров БССР и некоторые партийные комитеты за то, что они неудовлетворительно руководят совхозами. В республике медленно идет осушение и освоение заболоченных земель.

Пленум также обсудил вопрос об улучшении работы с пропагандистами. Принято решение созвать 26 сентября этого года очередной XXV съезд Компартии Белоруссии.

## ПРАЗДНИК ПРОГРЕССИВНОГО КИНОИСКУССТВА

Принем в Кремле участников  
и гостей Второго международного  
московского кинофестиваля

В Москве уже неделю проходит Второй международный кинофестиваль. Ежедневные просмотры фильмов, дискуссии, постоянные обилие кинематографистов 51 страны мира проходят в атмосфере творческой дружбы и взаимопонимания.

15 июля в Большом Кремлевском дворце Министерство культуры СССР и оргкомитет Союза работников кинематографии СССР устроили прием по случаю кинофестиваля. Сюда, в Георгиевский зал Кремля, пришли участники фестиваля, делегации различных стран, члены жюри, многочисленные гости, деятели советского искусства и литературы.

Здесь можно встретить тех, чьи лица мысленно повторяли экраны всего мира, тех, чьи имена одинаково знакомы людям всех континентов. Многие участники фестиваля знали друг друга и раньше, но в Москве их еще больше сблизилась общая работа, общие интересы.

Дружба и взаимопонимание, которыми проникнута атмосфера фестиваля, с особой силой проявились на приеме. Об этом говорила член Президиума ЦК КПСС, ми-

нистр культуры СССР Е. А. Фурцева, тепло приветствовавшая гостей.

— Я думаю, — сказала она, — что главным итогом первой недели фестиваля являлась та подлинно дружеская творческая атмосфера, которая прочно установилась между всеми его участниками и гостями. На фестивале демонстрируются произведения, проникнутые высокими общечеловеческими идеями, отвечающими его девизу — «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами».

Е. А. Фурцева провозглашает тост за деятелей кино — артистов, режиссеров, сценаристов, продюсеров, за тех, чей труд рождает произведения искусства, прославляющие человека — творца жизни и счастья на земле.

Одним за другим выступают участники фестиваля — глава делегации Китайской

Народной Республики Чен Хуан-май, Д. Лоллобриджида и Л. Висконти (Италия), А. Аббас (Индия), секретарь кабинета информации Республики Мали Буккар Батили, член английской делегации П. Финч, член делегации ГДР К. Вольф, член польской делегации А. Форд, председатель национального киноцентра Франции Фулле-Кормере. Они благодарят Советское правительство, Министерство культуры СССР за организацию фестиваля, за то внимание и радушие, которыми окружены в Москве его участники и гости. Выступавшие провозглашают тосты за дружбу и мир во всем мире, за большое, подлинно человеческое искусство, за развитие кинематографии в молодых странах Азии и Африки, за успех Московского фестиваля, девиз которого отражает мысли и чаяния всего прогрессивного человечества.

Принем прошел в исключительно теплой, сердечной обстановке.

После приема состоялся большой концерт.

(ТАСС).

## Его Превосходительству господину М. Ю. МИЕТТУНЕНУ,

Премьер-министру Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ

По случаю Вашего вступления на пост премьер-министра Финляндии позвольте мне от имени правительства СССР и от себя лично передать Вам искренние поздравления.

Я хотел бы выразить уверенность в том, что дружественные советско-финляндские отношения, основанные на взаимном доверии и уважении, отношения, которыми наши народы имеют все основания дорожить, будут и впредь успешно развиваться на благо наших стран, на благо всеобщего мира.

Н. ХРУЩЕВ

Председатель Совета Министров СССР

Москва, Кремль, 15 июля 1961 года.

### Отъезд на родину делегации Болгарской компартии

15 июля отбыла на родину делегация Болгарской компартии во главе с членом Политбюро ЦК ВКП Б. Стайковским, находившаяся в Москве проездом из Улан-Батора. Делегация принимала участие в работе XIV съезда МНРП и праздновании 40-й годовщины Монгольской народной революции.

На Шереметьевском аэродроме делегацию провожали кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС Г. И. Воронов, заведующий отделом ЦК КПСС Н. Д. Казьмин и другие ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС.

### Посещение Мавзолея румынской профсоюзной делегацией

Находясь в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС делегация Центрального совета профсоюзов Румынской Народной Республики во главе с пред-

седателем ЦСПС Мартином Исаксом посетила 15 июля Мавзолей В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложила венки.



# УРОЖАЙ ЗОВЕТ К ТРУДОВОМУ ПОДВИГУ

## На полях Украины

В украинских степях давно не было такого высокого урожая зерновых, как в этом году. Трудники деревни готовят ХХІІ съезду партии хороший подарок. Колхозы и совхозы, как правило, намолочивают по 20 центнеров ячменя, пшеницы, ржи с гектара. В Полтавской области многие хозяйства получают по 25 центнеров зерна с гектара, а в артиллерийских «Правдах» берут по 35 центнеров пшеницы. Еще более высокие намолотовы достигли некоторые колхозы Запорожской области.

Хлеборобы вступили в решающий этап борьбы за урожай. Идет массовая жатва ранних колосовых. На 10 июля в республике скошено четыре миллиона гектаров зерновых колосовых культур, или в два раза больше, чем на эту дату в прошлом году. С площади 1.692 тысячи гектаров хлеб уже обмолочен. Фронт уборочных работ сейчас продвинулся в северные районы Украины.

Нынешняя страда отличается большой напряженностью. Уборка колосовых совпала с разгаром междурядной обработки пропашных культур. Холодная весна и обильные влаги вызвали бурный рост сорняков. На борьбу с ними отбрасываются большие силы. Кроме того, ныне объем уборочных и транспортных работ значительно увеличился. Поэтому на учете буквально каждая машина, каждый человек.

Предусмотрительные хозяева учли особенности страды и заблаговременно подготовились к жатве. Они хорошо обучили и расставили кадры, отремонтировали машины, позаботились о тех, кто везет работы комплексно, организованно и быстро. В сельхозартели «Аврора» Николаевского района на Днепророщине по графику ведут косовицу и обмолот, очистку и продажу зерна государству, скирдование соломы, междурядную обработку пропашных культур и лущение стерни. Горячая работа не затихает круглые сутки. Колхоз уже выполнил план продажи хлеба государству, завершает уборку ранних колосовых и междурядную обработку кукурузы. Так же слаженно ведут полевые работы многие хозяйства соседних — Апостоловского и Томашковского районов.

Как известно, в адрес полтавской партийной организации на январском пленуме ЦК КПСС были высказаны серьезные замечания за низкие урожаи и продуктивность животноводства. В беседе с корреспондентами «Правды» первый секретарь Полтавского обкома партии В. Г. Комяков сказал:

— Коммунисты и все трудящиеся области близко к сердцу приняли эту справедливую критику. Мы рассматриваем ее как проявление заботы Коммунистической партии и Советского правительства о возрождении былой славы Полтавщины. Первые шаги уже сделаны: выращен богатый урожай. Скошено сто тысяч гектаров озимых. Вся массово-политическая и организаторская работа сосредоточена на том, чтобы завершить уборку за 13—15 рабочих дней и продать государству не менее 47 миллионов пудов зерна.

Ход жатвы показывает, что полтавчане подготовились к ней неплохо, стремясь высокопроизводительно использовать технику. Пример в этом показывают коммунисты и комсомольцы. Так, коммунист механизатор Иван Белевун из колхоза имени Ленина Оболонского района сжигает в день до 40 гектаров пшеницы. Пример Ивану Белевуну и многим его землякам говорит о больших возможностях, которыми располагает хлеборобы Украины.

К сожалению, эти резервы во многих районах используются плохо. В Днепророщинской области из-за несвоевременного ремонта в поле не смогла выйти почти шестая часть комбайнов. Не хватает других машин. Казалось бы, что в такой обстановке технику следует использовать особенно рационально. А деле же получается иное. Например, в колхозе имени Ульянова Софиевского района комбайны простаивают из-за неорганизованности и плохо используется уборочная техника во многих хозяйствах Широковского района.

Подобные факты имеют место и на Тернопольщине, в Винницкой и Сумской областях. Здесь еще и сейчас сотни уборочных машин ожидают ремонта. В этом повинны, в частности, и руководители объединения «Укрсельхозтехника», не сумевшие обеспечить хозяйства республики запасными частями.

Пожалуй, ни одна область на Украине не располагает такими богатыми возможностями для подготовки сельскохозяйственной техники, как Харьковская. Здесь производятся тракторы и другие машины для села. Над колхозами шефствуют машиностроительные предприятия с высококвалифицированными кадрами. Где-то, а на Харьковщине можно было в срок подготовить технику к уборке. Но этого не произошло. Во многих хозяйствах машины не налажены до сих пор. В колхозах «За мир», «Червоный прапор», «Россия» Великобурулукского района в разгар уборки стоят на приколе неисправные жатки и много тракторов.

Не позаботились харьковчане и о подготовке к посеву зерна. Многие пункты находятся здесь в таком состоянии, что не способны четко и бесперебойно пропускать массовый поток зерна. К примеру, на приемных пунктах Купянского района не хватает поточно-разгрузочных машин, транспортеров лент, запчастей к машинам.

Мы бывали в восточных районах Киевской области — Березанском, Яготинском и Переяслав-Хмельницком. У хлеборобов хорошее настроение. Да и как не радоваться: во многих здешних хозяйствах получают на круг по 25, 30 и более центнеров пшеницы. Ожидается небывалый в этих краях сбор ржи, гороха и других культур.

Страда здесь началась с уборки гороха. Он нынче выдался на славу. На поля вышли стар и млад. Радом со стрелками жаток слышалось шуршание ручных кос. Четкая организация работ не могла не принести успеха. В Яготинском районе, к примеру, большинство колхозов справились с уборкой гороха за два — три дня.

Но на жатве ранних колосовых многие руководители хозяйств заняли выжидательную позицию. Понавату в косовицу включались один-два агрегата. Прошла уже неделя страды, но и сейчас еще на полях этих районов продолжается раскаты. Даже в передовом колхозе имени Парижской коммуны за пять дней скошено всего немногим более трехсот гектаров зерновых. В этом хозяйстве, как и в других, очень низка выработка на агрегат. Зачастую она ниже норм.

Хлеборобы Украины приняли на третий год семилетки высокие социалистические обязательства. У них есть все возможности для того, чтобы с честью сдержать свое слово. Надо только проявить больше организованности и напряженности в уборке, быстрее привести в действие все резервы.

Я. ДЕНИСЮК, Ф. КОЖУХОВ,  
А. НИЖЕГОРДОВ.  
(Корр. «Правды»).



Хороший урожай кукурузы вырастили трудники колхоза «Янг-Абад» Андийского района в Узбекистане. Бригада Ш. Тахридидова с каждого гектара собирает по 1.300 центнеров зерновой массы. На снимке: бригадир Ш. Тахридидов (слева) и секретарь партийного комитета колхоза П. Газиев на кукурузной плантации. Фото С. Безносова.

## Хорошие семена — обильные нивы

Напряженная нынче жатва, много работы у нас на полях. Только зерновых предстоит убрать более 14 тысяч гектаров. Хлеба уродились рослые, густые. Уборку трудятся наши механизаторы. Трактористы В. Попов, М. Романов и другие скашивают за день зерновые с 40—60 гектаров каждый. Уже уложены в валки хлеба с площади около восьми тысяч гектаров.

Вслед за жатвой идет обмолот. Десятки автомашин отвозят зерно на элеватор. По плану мы должны собрать в государственные закрома 90 тысяч центнеров хлеба, а сданим не менее 135 тысяч центнеров. Это будет наш подарок ХХІІ съезду КПСС.

Радуясь сегодня тучным хлебом, стараюсь сберечь каждый колос, мы вместе с тем проявляем заботу об урожае будущего года. Каждый рачительный хозяин знает, как важно побеспокоиться об этом заблаговременно! Бывает так: в пылу текущих дел люди забывают заглянуть в завтрашний день, а потом садятся на мель: и пары у них к севу озимых не готовы, и земли мало, и семена не в порядке. Случается и хуже: не хватает семян, их сдани. Вначале некоторые руководители ходят в гербарии, а потом просят у государства семенное зерно.

Партийная организация, специалисты нашего совхоза внимательно следят за тем, чтобы не допустить подобного отношения к семенам. Недавно вопрос о подготовке семян под урожай будущего года рассматривался на совещании специалистов, а также на заседании партийного

комитета совхоза. Ведь засыпка семян — дело очень важное, партийное. По опыту прошлых лет мы решили немедленно, одновременно с вывозкой зерна на элеватор, начать очистку и засыпку семян.

В будущем году у нас заметно возрастут посевные площади. Озимый клин, например, расширится на две тысячи гектаров. Под урожай будущего года нам потребуется 27 тысяч центнеров семян. На подготовку их выделены добросовестные, трудолюбивые люди. Ответственность за эту работу возложена на агрономов отделений и главного агронома совхоза коммуниста А. Маркова. Сейчас на всех тонах полным ходом идет очистка семенного материала. Лучшие осы организации труд на первом отделении.

Помещения под семена во всех отделениях отремонтированы, проверены, продезинфицированы. Первые центнеры отборного зерна, выращенного на наших собственных участках, уже легли в закрома, где за ними будет установлен тщательный присмотр.

Через десять — пятнадцать дней мы завершим уборку урожая. К этому же времени полностью подготовим и семена. Это явится важным условием для получения богатого урожая в будущем году. Ведь кому не известна старая народная мудрость: в срок заласался хорошии семенами — будешь и завтра с блинами!

К. ДУВАНОВ,  
Агроном, директор совхоза  
«Арчединский».  
Фроловский район,  
Сталинградской области.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Спета ли песня Язгуль?

По радио зазвучала знакомая песня. Бахши — певец — шел о простой колхозной девушке — хлопкоробе, прославившейся на всю страну. Колхозник, сидевший рядом со мной, с горечью произнес:

— О Язгуль поют... А где она теперь? Вышла замуж, уехала... ни слуху, ни духу. А ведь у нее золотые руки!

Нас заинтересовала судьба Язгуль Ямуровой, нашей давней знакомой, одной из пятидесяти женщин-туркменок, которым присвоено звание Героя Социалистического Труда. Мы не раз встречались с ней прежде. Это была скромная, общительная девушка. Года четыре назад ее имя облетело все республиканские газеты, о ней говорили по радио, поэты посвящали ей немало стихов. Язгуль прославилась как мастер высоких урожаев хлопка, инициатор многих полезных дел. Ею гордился вся республика.

Отправившись в колхоз имени Карла Маркса Карабагульского района. Здесь Язгуль родилась, училась. На хлопковых полях этой артели девушка начала свой трудовой путь, выросла до знатного хлопкороба, Героя Социалистического Труда. Все о ней хорошо отзывались. Подруги, товарищи по работе, как говорили, в ней души не чают. Она была одной из активных комсомолок. Горючо и содержательно выступала на собраниях, много училась и учила других.

Как же Язгуль отошла от активной общественной деятельности? Что случилось с ней?

Язгуль полюбила молодого фельдшера из соседнего виноградарского совхоза Денгли Оликулиева. Вскоре справились свадьбу. Родители жениха настояли, чтобы при этом были соблюдены все ритуалы религиозного обряда. Закутанную в платок, так что не видать ни лица, ни глаз, Язгуль привезли в дом будущего мужа. Старый свекор, случайно заметив на груди снохи полблестящую Золотую звезду Героя, процедил сквозь зубы:

— А звезду могла бы и дома оставить...

Слезы обиды душили Язгуль. Она упала в обморок. «Отделили от стариков. Буду ходить с открытым лицом, как в девушки...»

Но вот кончилась свадьба. Потанцевали длинной вереницей дни. Язгуль сидела дома. Старик твердил: «Женщину домашний очаг крадет!».

Она попыталась пожаловаться мужу.

Тот ответил:

— Стариков не надо обижать, делай, как они говорят.

И Язгуль, готовившаяся стать матерью, вынуждена была уступить.

...Весной нынешнего года нам довелось побывать в совхозе, где живет теперь Язгуль Ямурова.

В прихожей, расквашив лоб, стояла молодая женщина. Она лугливо посмотрела на нас, прикрыла рот краешком платка. С трудом узнаем в ней давнюю знакомую. Беседуем с ее мужем Денгли. Разговор тяжелый, нудный. Нам известно, что совхозу нужны рабочие руки. Язгуль могла бы стать хорошей звеньевой или бригадиром. Но она сидит дома. Почему? — Ее лесня спелая, — невозмутимо отвечал Денгли. — У нас двое детей, пусть смотрит за ними...

— Но ведь в поселке есть ясли!

В ответ — молчание.

Четвертый год живет в совхозе Язгуль Ямурова. Здесь большая партийная организация, много комсомольцев. Но почему-то никого из них не волнует судьба знатной хлопкоробки, которую муж и его родители — приверженцы вредных средневековых обычаев — заперли дома, не разрешая участвовать в общественной жизни.

Спрашиваем директора совхоза А. Пайшева, секретаря парторганизации Г. Тюрмеева, беседовали ли они с Язгуль, предлагали ли ей работу.

— Нет, не приходилось...

А за Язгуль следует побороться и вывести ее на светлый путь труда.

Не проявляют интереса к судьбе женщины, удостоенной звания Героя Социалистического Труда, и районные организации. Как-то в совхоз приезжали работники райкома партии С. Якубова и секретарь райкома комсомола И. Худайберенова. Но они ничего не сделали, чтобы помочь Язгуль постоять за себя.

Отход от активного участия в общественно полезном труде такой женщины, как Язгуль, явление, конечно, редкое. Известно, что в Туркменинии много женщин трудится на всех участках хозяйственного и культурного строительства. Они занимают руководящие посты в государственном, партийном и профсоюзном аппарате, в научных и культурно-просветительных учреждениях, в органах народного образования и здравоохранения. Но было бы неправильно не обратить внимания на этот случай. Он свидетельствует о том, что за последние время партийные организации республики ослабили борьбу с феодально-байскими пережитками в отношении к женщине.

Не так давно нам довелось побывать в Марийском районе — одном из крупнейших в республике. Посетили мы не один колхоз, но ни в одном из них не встретили женщины-бригадир. Из беседы с секретарем райкома партии Я. Бекназаровым стало ясно, что их в районе нет вообще. Почему? Может быть, в колхозах нет грамотных, хорошо знающих дело, умеющих работать с людьми туркменок? Нет, в районе оказалось много колхозниц, которые прославились своим трудом и опытные работники которых мог бы сослужить хорошую службу.

На территории колхоза имени Жданова, например, проживают шесть женщин, в свое время удостоенных высокого звания Героя Социалистического Труда. Когда-то они возглавляли лучшие звенья. А теперь их не выдвигают. Накопленный ими опыт не используется. И не потому ли колхоз утрачивает свою былую славу?

Мало выдвигают женщин на руководящие посты, теряют кадры передовиков колхозного производства в Дарган-Атинском, Чаршантинском районах Чарджоунской области. В колхозах области насчитывается 675 бригад, но лишь 30 из них возглавляют женщины.

Серьезным недостатком является то, что некоторые обкомы и райкомы партии мало заботятся о том, чтобы формы и методы воспитания женского актива были действительными, разнообразными и доходчивыми. Многие партийные организации еще не осознавали необходимости усилить воспитательную работу среди той категории населения, которая в силу своей отсталости является носителем пережитков прошлого и выступает ярым защитником их. В частности, слабо ведется воспитательная работа среди стариков. Между тем, как показывает опыт, партийные организации, привлекая к общественной деятельности стариков-аксакалов, могут многое сделать для того, чтобы вывести туркменку из-под влияния религиозных догм и вредных обычаев. Мало используются в целях борьбы с проявлениями феодально-байского отношения к женщине такие средства, как лектории, кружки художественной самодеятельности, товарищеские суды.

История с Язгуль Ямуровой и некоторыми другими замечательными туркменками должна насторожить партийные организации республики. Их обязанность — лучше вести воспитательную работу с лучшими, активно поддерживать их, поднимать силы общественности против прогнивших феодально-байского отношения к женщине.

Р. ЗСЕНОВ.  
(Корр. «Правды»).

Туркменская ССР.

## ПИСЬМА С ПРАВДЫ К КОММУНИСТИЧЕСКОМУ ТРУДУ

## ТВОРЧЕСТВО

Недавно Усть-Каменогорскому свинцово-цинковому комбинату имени В. И. Ленина присвоено звание предприятия коммунистического труда. Это означает, что коллектив, говоря словами Ленина, действительно доказал на практике «способность, умение поставить дело коммунистически», что он идет вперед соревнуясь, заботясь и успешно, чем другие участники движения, воспитывает в себе сегодня те новые черты характера, навыки, привычки, нормы поведения, которые завтра будут свойственны всем людям коммунистического общества. Так ли обстоит дело у усть-каменогорских металлургов? Каких успехов они достигли? Чему у них можно научиться? Задача настоящих заметок — ответить на поставленные вопросы.

Начнем с цифр, с таких объективных показателей, в которых выражены энергия и труд, воля и талант заводского коллектива.

Усть-Каменогорский свинцово-цинковый комбинат занимает ведущее положение в цветной металлургии страны. По всем основным показателям он опередил крупнейшие родственные предприятия капиталистического мира. Комбинат построен за короткий срок, оснащен современным оборудованием. Второй цинковый цех, по мощности равный крупному предприятию, был, например, воздвигнут за два года.

Еще меньше времени ушло на строительство свинцового завода: 1 января 1951 года его закладывали, а 25 июня 1952 года он уже выдал первую продукцию.

Вот показатели роста комбината: выпуск продукции за 10 лет увеличился в десятки раз, производительность труда поднялась в 6,5 раза; проектная мощность по производству цинка и свинца значительно перекрыта; в 1954 году произведено продукции в среднем на одного работающего (в пересчете на новые деньги) на 18 тысяч рублей, в 1960 году — на 31 тысячу рублей.

Коллектив комбината среди промышленных предприятий Казахстана является лидером социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий семилетнего плана. 14 кварталов подряд он держит республиканское переходящее Красное знамя. План первых двух лет семилетки выполнен с превышением. По уровню производства к концу прошлого года комбинат вышел на рубеж 1964 года, а в нынешнем году возьмет рубеж 1965 года. Накопления предприятия за два года семилетки составили (в новых ценах) 66 миллионов рублей. Производительность труда поднялась на 21,2 процента.

Приведем таблицу, характеризующую деятельность предприятия в текущем году:

		В процентах к месячному плану:				
		январь	февраль	март	апрель	май
Производство свинца	1-я декада	105,5	101,0	101,5	101,5	102,0
	2-я декада	101,0	102,0	101,5	101,5	101,3
	3-я декада	101,4	102,2	102,0	101,5	101,6
Производство цинка	1-я декада	101,0	100,8	102,8	101,7	101,9
	2-я декада	101,4	101,0	102,7	101,9	102,3
	3-я декада	101,4	102,2	101,8	102,2	102,1

Никакие слова не могут так убедительно рассказать о высокой культуре, ритмичности, четкой организации производственного процесса, как эти колонки цифр. Мы вывели аналогичную таблицу выпуска продукции по декадам и месяцам прошлого года, а ведь тот же, почти идеальный ритм. Никаких срывов, срывов, авралов! В первый день нового года, так же как и в последний день уходящего года, в первый и последний день

уходящего года, в первый и последний день любого месяца работа идет с равным творческим напряжением, обеспечивающим не только выполнение, но и перевыполнение плановых заданий. А задания эти не легкие. Производственный план нынешнего года значительно выше фактического выполнения плана прошлого года. В день, когда комбинату было присвоено звание предприятия коммунистического

труда, его коллектив взял повышенные обязательства в честь ХХІІ съезда КПСС. Годовой план решено выполнить к 24 декабря, к 1965 году перевыполнить задание семилетки по выпуску валовой продукции на 75 процентов.

Комбинат работает хорошо. Это мы видим из цифр. А что за ними? Ведь цифры не раскрывают опыта, они лишь фиксируют итог.

Нельзя, понятно, какой-то одной чертой, как бы она ни была ярка, объяснить прочный успех предприятия. Этот успех — результат длительных усилий коллектива, заключающих в себе массу всевозможных — больших и малых, заметных и незаметных — дел. И новые мощные плавильные печи, и раздующая глаз зеленая благодатная дымовая труба, и корпус жилых домов для рабочих, и автоматы с газированной водой в цехах, и десятки, сотни других разнообразных факторов, действующих в одном направлении, в сумме своей дают конечный результат: цифры выполнения плана.

Производство развивается, наметаются условия. Сегодня на первый план выдвигается одно, завтра — другое, послезавтра — третье. Не так уж давно, каких-нибудь семь лет назад, самым важным было покончить с текучестью кадров, укрепить трудовую дисциплину. Это достигнуто. Теперь на первое место выдвинулись вопросы технического прогресса, совершенствования технологии, завершения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. К этим руководителям комбината, его партийной, профсоюзной, комсомольской организации надо отнести то, что они сумели разложить в коллективе огромную тугу к техническому творчеству. Коммунисты выступают организаторами борьбы за технический прогресс. В цеховых комитетах, в партийном комитете комбината постоянно обсуждаются вопросы внедрения новой техники, вовлечения всех рабочих и инженерно-технических работников в движение изобретателей и рационализаторов. В цехах, сменах, бригадах люди с гордостью говорят: «У нас каждый третий — рационализатор». «Мы все — рационализаторы». В апреле был проведен

конкурс молодых рационализаторов и изобретателей. За месяц поступило 182 предложения, из которых 85 внедрены и дали большой экономический эффект. Такие конкурсы проводятся постоянно не только в общесоюзном масштабе, но и по цехам, по отдельным производствам.

Директор комбината Артем Мисакович Вартаган, начальник цехов Иван Сергеевич Багаев, Юрий Николаевич Сивидон, главный инженер свинцового завода Николай Никифорович Кубышев — все, с кем я беседовал, говорили с особым воодушевлением о коренных и частных усовершенствованиях в технологическом процессе, давали их характеристики, показывали их экономическую выгоду. То, что сделано на предприятии в этой области, ни перечесть, ни тем более описать в газетной статье невозможно. Да в этом нет и надобности. Ограничимся лишь несколькими примерами.

В США до сих пор в цинковом производстве используют малопродуктивные печи для обжига концентратов. Были такие печи и на Усть-Каменогорском комбинате. Без остановки производства их заменили печами для обжига в «клинчатом слое» — «КС», как их называют, созданными советскими учеными. Переход на новый, прогрессивный метод позволил увеличить выпуск продукции в несколько раз. На старых печах рабочий затрачивал огромные физические усилия, теперь он следит за процессом по приборам на пульте.

Многие десятилетия цинк раздвигали так: металлической ложкой на длинной рукоятке рабочий черпал расплавленную массу и сливал в изложницу. Талантливый рабочий цеха, настоящий самородок, слесарь коммунист Иван Котов впервые в мировой практике спроектировал разливочную машину-автомат, а слесарь коммунист Иван Вахрушев изобрел автоматический потугчик котлодного цинка в плавильных печах. С тяжелым, непривычным трудом на этом участке покончено. Смонтированы и успешно работают семь таких потугочных линий по плавке и разливке цинка.

В технологическом процессе есть одно алено, причем очень ответственное, где пока еще господствует тяжелый ручной труд: сдирка котлодного цинка. Это не только у нас, но и во всей мировой прак-

тике. Рабочий, вооружившись ножом, сдирает цинковые листы, налипшие на котлах. Лучший котлодчик Советского Союза, депутат Верховного Совета республики, коммунист Василий Дегтярев много лет делал для того, чтобы труд в электролите цинкового цеха стал более производительным и легким. Но именно Дегтярев настойчивее и чаще других повторяет: нужна машина, нужен автомат, который заменит бы человеческие руки. И, по-видимому, скоро такой автомат будет. Над решением проблемы машинной сдирки котлодного цинка напряженно трудятся несколько цинковых групп в составе инженерно-рабочих, работников научно-исследовательских учреждений.

Некоторые ученые-металлурги утверждали, что в цветной металлургии обогащение кислородом дуть не даст эффекта. Инженеры и рабочие комбината опровергли это утверждение. Самый большой энтузиаст кислородного дутья инженер Николай Кубышев рассказывает, что кислород успешно применяется на свинцовом производстве с 1955 года, в результате чего производительность шахтных плавильных печей повышена на 20 процентов, на столько же снижен расход металлургического кокса.

Помню, в такую же вот, как теперь, жаркую летнюю пору 1952 года я знакомился с совсем молодым тогда предприятием. В цехах и вокруг них густой сеткой висела пыль. Пылью люди дышали, она забивала легкие. Хвосты желто-серого дыма, вырывающиеся из высоких заводских труб, расплывались по небу, заволакивали солнце, распространяли острый специфический запах. От корпусов завода и до самого Иртыша не было ни кустика, ни деревца. Мне даже говорили, что сажать зелень около предприятия бессмысленно, что все равно ее съедят пыль и дым. И вот сейчас я гляжу на небо — оно чистое, ясное. Труды стоят как ненужное украшение — из них ни дыма! Вокруг цехов, на большой благоустроенной площадке около проходной, на улицах города металлургов буйствует могучий зеленый мир, высокие тают вверх тополя, клены, березы. А куда же девались пыль и дым?

— В дело пошли, — говорят рабочие. Верно, в дело пошли. Дым улавливается, очищается и идет на производство серной кислоты. Цех пылеулавливания — по следовательная эти закрытых механиз-

мов, работающих без участия человека, — отбирает из пыли все, что представляет ценность. Достигнуты большие успехи в комплексном использовании сырья, содержащего в себе целую гамму цветных и редких металлов. Несколько лет назад из концентрата извлеклось 5—6 металлов, теперь — 15.

Творчество, асюду творчество, поиски, дерзание. Люди смело берутся за решение сложных технических задач. Электро-слесарь Григорий Игнатов разработал систему автоматизации котлодородной машины. Бригадир электромашинщиков Кирилл Герасимов и молодой инженер Ануарбек Усенов изобрели и смонтировали командный электроаппарат, с помощью которого осуществляется дистанционное управление процессами в выщелачивающем отделении. Рабочий успешно решает инженерные задачи, инженер и рабочий вместе склоняются над чертежной доской, разрабатывают новые машины, приспособления, облегчающие труд человека, повышающие его производительность, — вот что все больше и больше становится нормой жизни.

Созданы десятки инициативных групп в составе инженеров, рабочих, научных работников. Они смело решают сложные технические задачи, особенно в области автоматизации. Основные процессы производства на комбинате механизированы на 90 процентов. В цехах установлено более 2.500 приборов автоматического контроля, свыше 200 узлов автоматического оборудования. Массовое техническое творчество выступает наиболее характерной чертой жизни коллектива, является показателем его зрелости.

В выступлениях на Всесоюзном совещании передовиков соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда Никита Сергеевич Хрущев говорил: «Труженикам коммунистического общества отлагать высокое понимание своего гражданского долга, полагать значимость своего труда, своего вклада в общее дело строительства коммунизма. Их отлагать вместе с тем высокой культурой, стремление к совершенствованию своих знаний, хорошее человеческое бескорыстие, свойственное людям творческого труда». Именно все это мы и видим в жизни коллектива Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината.

А. ЗЕМЦОВ.  
(Спец. корр. «Правды»).



## НАУКА И ЖИЗНЬ ПОКОРЕНИЕ ОКЕАНА

Для многих покажется невероятным утверждение, что поверхность нашей планеты изучена хуже, чем поверхность Луны. Однако сегодня мы, земные жители, все-таки вынуждены признать этот временный, но обидный факт. При помощи совершенной аппаратуры, в частности, мощных оптических приборов, радиотелескопов и, наконец, «лунников» удалось получить почти полное представление о безводной каменной оболочке нашего вечного спутника. В то же время три пятых земной поверхности скрыты от человеческого глаза морями и океанами, причем их средняя глубина около 3,650 метров, тогда как средняя высота континентов только 875 метров...

Таким образом, поверхность нашей планеты не столько «земляная», сколько «водная». Поэтому исследование морских глубин представляет исключительную важную задачу.

Смелыми, но недостаточными попытками освоения океана можно назвать создание подводных нефтяных промыслов в Каспийском море и в Мексиканском заливе. На морском дне таится неисчерпаемые запасы пищевых ресурсов и полезных ископаемых. Толща воды изобилует рыбой, о жизни которой людям известно очень мало. Еще меньше знает человек о том, как работают под водой органы рыболовства и как их усовершенствовать для того, чтобы одинаково хорошо ловить рыбу на всех глубинах.

Если строго разграничить исследования океана на надводные и подводные, то по существу все наука о море должна основываться на подводных методах, за исключением, может быть, гидрометеорологии, некоторых разделов физики моря и незначительной части морской геологии и геоморфологии, посвященной изучению берегов. Однако техническая сложность проблемы, связанной с погружением человека в глубины вод, и по сей день не позволяют говорить о том, что в океанологии доминируют подводные методы и средства.

Несмотря на то, что океан упорно сопротивляется проникновению человека в его тайны, изучение его началось. Правда, еще нет карт морского дна, и, вероятно, много времени, пока мы их получим. Но водолазы уже освоили стометровый рубеж, и сведения о морских глубинах мы в первую очередь обязаны им.

Советские ученые на подводной лодке «Северинка», исследователи морских глубин американец Биб, француз Гюи и Видаль опускались значительно глубже, чем любой водолаз. В январе 1960 года был установлен рекорд в проникновении человека в глубины моря: швейцарец Жак Пикар в батискафе опустился на дно Марианской впадины на одиннадцать километров.

Если у авиаторов существуют формулы «легче воздуха» и «тяжелее воздуха», то у моряков — «легче воды» и «тяжелее воды».

Жесткие водолазные снаряды и стальные наблюдательные снаряды, внутри которых находится человек, соответствуют понятиям «тяжелее воды». Они живут на протяжении длительного времени несут свою службу в интересах науки, но нельзя сказать, что ученые вполне удовлетворены ими. Такой аппарат опускается за борт на тросе, и это влечет за собой ряд серьезных неудобств. Водолаз, аппарат водонепроницаемой камеры судна, которое грозит обрывом троса и, следовательно, гибелью исследователя. Второй недостаток заключается в пассивности, на которую обречены пассажиры такого снаряда.

Отсюда можно сделать вывод, что для успешного исследования глубин необходим подводный снаряд, который может самостоятельно опуститься на глубину и всплыть на поверхность.

Принцип «легче воды» заложен в подводной лодке. Для погружения она «забирает вес», принимая воду в бортовые цистерны. Опрокинув их, лодка всплывает.

Всего два года плавает первая советская научно-исследовательская подводная лодка «Северинка». Она успела совершить пока шесть экспедиционных рейсов, но и они уже значат многое. Большая автономность и хорошие мореходные качества позволили ей уходить из базы за тысячи миль и обследовать под водой большие площади в любую погоду. Лодка ныряла в поиски рыб, пыла возле трапа, ложилась на грунт, и ученые, находясь в хороших условиях, могли использовать для научной работы большой комплекс приборов.

Этот корабль несравнимо выгоднее батискафа как по условиям, в которых находится не научные работники, так и по возможностям ведения исследований. Но он, к сожалению, неспособен достичь максимальных глубин. Если увеличить толщину его оболочки с расчетом на очень сильное давление, то лодка ста-

нет слишком тяжелой и не всплывает даже с пустыми балластными цистернами.

Для того, чтобы обеспечить будущее не только батискафу, но и подводной лодке, целесообразно разграничить зоны океана, подлежащие освоению человеком. Достижение батискафами нижней зоны, т. е. глубины свыше 2,000 метров, конечно, очень важно. Но нельзя забывать, что именно верхний слой воды (до глубины 2,000 метров от поверхности) составляет зону наиболее интенсивной жизни. Следовательно, первоочередное освоение именно этих глубин сулит человечеству новые огромные пищевые и ископаемые ресурсы. Эти два километра — «первую ступень» — и должны осваивать подводные лодки завтрашнего дня.

Увеличить погружаемость подводных лодок можно за счет сооружения их из легких сплавов высокой прочности. По-видимому, недалеко время, когда флотилии подводных лодок встанут в один ряд с научными надводными судами. Первый батискаф, что по-гречески означает «глубинная лодка», создан швейцарским профессором Августом Пикаром в 1953 году. «Секрет» аппарата заключается в его конструкции. Помещение для наблюдателя тяжелее воды, и это придало ему нужную прочность. А в целом благодаря огромному резервуару, заполненному жидкостью легче воды, батискаф сравнительно легок. Он опускается на глубину благодаря балласту, от которого впоследствии освобождается. Небольшие винты, вращаемые электромотором, дают ему возможность перемещения под водой.

К проектированию «глубоководных дирижаблей», кроме Франции, идущей в этом вопросе впереди, приступили в Японии и США. В 1960 году советские инженеры М. Н. Дюминдов и А. П. Дмитриев также представили на рассмотрение Океанографической комиссии Академии наук СССР получившее одобрительный отзыв техническое задание на проектирование отечественного глубоководного корабля.

Многочисленные проблемы, возникающие в связи с освоением морских глубин, требуют создания соответствующей технической базы и новых организационных форм. Именно последнее обстоятельство и вызвало к жизни секцию подводных исследований Океанографической комиссии Академии наук СССР.

Уже на первых порах своей деятельности секция столкнулась с большими трудностями. Если во многих зарубежных странах подводный фотограф можно купить в магазине, то у нас изготовление или приобретение подводного кино- или фотоаппарата представляло частную инициативу. Отечественное подводное телевидение плохо внедряется в океанографическую науку из-за недостатка соответствующих кадров, овладевших сложной техникой. Термозащитные буксировщики для аквалангистов приходилось делать кустарным способом. А такая «самодельность» зачастую приводит к тому, что гибнут приборы и происходят несчастные случаи с людьми. До сих пор не решен вопрос, кто будет проектировать и строить первый советский батискаф и кто откажется стать его казачником.

Ответственные задачи, стоящие перед советской океанографической наукой, и, в частности, вопрос о судьбе батискафа заставляют прийти к выводу, что необходим специальный подводный морской научный центр, по всей вероятности, в составе Академии наук СССР. Он представляется нам в виде мощного института подводных исследований, имеющего в своем составе физические, химические, физиологические и фотолаборатории, проектно-конструкторские бюро, экспериментальные мастерские, суда и т. д. Несомненно, что и Госплан СССР должен оказать большую помощь ученым-подводникам в организации серийного выпуска подводной кино-фото-телевизионной аппаратуры, гидрокомбинезонов, в создании исследовательских подводных лодок и батискафов.

Объединенные усилия науки и промышленности позволят успешно осуществить последнюю решительную стадию освоения поверхности земного шара — завоевания морских глубин.

**В. АЖАЖА.**  
Заместитель председателя бюро секции подводных исследований Океанографической комиссии Академии наук СССР.

Василий КОВАЛЕВ

### И ЗВЕЗДА С ЗВЕЗДОЮ

#### ГОВОРИТ

Есть такой обычай в нашем крае:  
Если шахта выполнила план,  
Значит, на копре в ночь снимают  
Пять летящих сквозь туман.

И под этим светом зримо-алым  
Пролетают с углем поезда...

Вот на «Комсомольской» засверкала,  
На «Артеме» вспыхнула звезда.

Вспыхнула, погасла, чтобы снова  
Над простором сияла пламенем:  
— Как у нас дела там, Чистиково!  
— Что с добычей, Горловка! Ответь!

— Все в порядке!

И на дальних вышках  
Новое созвездие горит.  
Вот где в действительности услышал,  
Как звезда с звездой говорит.

Николай РЫЛЕНКОВ

### КРАТКОЕ СЛОВО

Все, что встает за временами года,  
Вмещает слово краткое «народ».  
Но нет народа без людей. Живет  
Он в каждом, кто, проснувшись в час

Тревожится: а что там за погода,  
Посевы поле, урожай ждет.  
Разводит пчел, чтобы отведать меда...  
Так не чуждаются будничных забот,  
Кто равнодушен к человеку, тот  
Клянется вступ мнением народа.

### ВЕЛИКОЙ ПАРТИИ — СЛАВА

Праздник искусств на стадионе

ЛЕНИНГРАД, 15. (ТАСС). Зеленая «шаха стадиона имени С. М. Кирова» превратилась сегодня в огромный театр, крыш которого служило голубое небо. Десятки тысяч ленинградцев стали свидетелями красного праздника искусств, устроенного в честь XXII съезда КПСС.

Над стадионным летучим звуком «Гимна великому городу» Р. Глиера. Их сменяет «Патетическая оратория» Г. Свиридова на слова В. Маяковского, которую исполнили сводный духовой оркестр Ленинградского гарнизона и академическая капелла имени М. И. Глинки.

На астраде за роялем — лауреат Ленинской премии композитор В. Соловьев-Седой. Народный артист СССР А. Борисов поет «Подмосковные вечера». К нему присоединяются голоса зрителей. Полноблудно песню поет весь стадион.

Выступают музыканты гастролирующего в Ленинграде астрадного оркестра Чехословакии под управлением К. Брома, интернациональный театр студентов Университета дружбы народов имени П. Думуми, вокалисты, танцоры.

Праздник завершается патетической картиной «Крейсер «Слава». В этом массовом представлении участвуют народные артисты СССР Ю. Толубев, Н. Черкасов, В. Меркурьев, 600 матросов, 100 нахимовцев, артисты кино.

В заключение хоры, оркестры и все участники представления исполняют кантату В. Рубина «Великой партии — слава».

XXXXXX

### Встреча в Бирме

РАНГУН, 15 июля. (ТАСС). Сегодня президент Бирманского Союза У Вин Маунг дал обед в честь находившейся в Бирме советской правительственной делегации. По поручению Н. С. Хрущева, Л. И. Брежнев глава делегации В. П. Елотины передал личный привет президенту и пожелания успехов бирманскому народу. Президент выразил благодарность за теплые пожелания.

Сегодня же делегация посетит госпиталь, построенный совместными усилиями Советского Союза и Бирмы. Собранный у входа бирманские строители тепло встретили гостей из Советского Союза. Они скандировали: «Да здравствует дружба народов Советского Союза и Бирмы».

## Почему гаснут голубые экраны

### Обзор писем читателей

«13 ноября 1960 года в городе Алма-Ата я купил телевизор марки «Знамя-58М» Ленинградского завода имени Козинского, — пишет в «Правду» рабочий Алма-Атинского аэропорта Н. Н. Жданов. — Мы всего два раза смотрели передачу. Потом начался маразм. Вслед за первым ремонтом, произведенным 22 декабря 1960 г., последовало еще восемь ремонтов. Наконец, 28 января 1961 г. телевизор был отвезен в ателье. Там он ремонтируется по сей день».

Редация получает много писем трудящихся, жалующихся на плохое качество телевизоров. В большей части писем сообщается о выходе из строя важнейшей детали телевизора — киноскопа. Десятки людей со всех концов страны пишут о плохом качестве киноскопа «43ЛК2Б», выпускаемого Львовским электромашинным заводом. Для приобретения киноскопа не то что отдельным гражданам, целым организациям приходится тратить массу усилий, так как достать киноскопы практически невозможно. Так, начальник связи Днепростроил К. А. Юров с февраля этого года не может приобрести киноскопы для телевизоров, обслуживающих строителей канала Днепр — Кривой Рог. Об этом же пишет в «Правду» член КПСС с 1919 года тов. Г. Ф. Новоселов из Ленинграда и многие другие.

Что же думают руководители Львовского электромашинного завода о качестве своей продукции? Очевидно, они смирились с браком. Препятствие потоку писем с просьбами о высылке киноскопов, завод изготовил отпечатанный типографским способом тиражом пять тысяч экземпляров бланк ответа. В бланке любезно разъясняется: «Наш завод является изготовителем электронно-лучевых трубок (киноскопов), а реализация киноскопов занимается Львовская контора «Электрорадиоприборисбыта» Львов-

ского совнархоза и отгружает их организации только по нарядам. В связи с чем наш завод удовлетворить Вашу просьбу о высылке киноскопа не имеет возможности». Почему-то авторов писем, получивших вместо киноскопа противоречивое печатное извещение, оно не удовлетворяет. Товарищи руководители Львовского совнархоза, как вы думаете, почему?

Но если киноскопы «43ЛК2Б» хитовые, во все-таки выпускаются, то киноскопы «31ЛК2Б» достать вообще невозможно: они сняты с производства. Сотни тысяч телевизоров «Луч», «Зенит», «Авангард» обречены на «слепоту». А ведь стоят они от 170 до 220 рублей. Кто же позволит бесцельным работникам радиопромышленности наносить такой ущерб нашим людям? Этот вопрос задают в своих письмах пенсионер В. М. Багряцкий из Одессы, инженер М. А. Саравайский и В. И. Григорьев (Ленинград), рабочий Горьковского автозавода И. П. Егоров, А. Л. Маслюк (гор. Кузнецкий, Харьковской области), И. А. Берлин (Баку), И. П. Кравченко и Ф. Л. Половин (гор. Павлоград, Днепротрестовской области), И. В. Варданов (Москва), К. С. Тарасов (Краснодар) и многие другие.

Но гаснущим киноскопами не исчерпываются «болезни» телевизоров. Наша промышленность мало выпускает ламп «6П13С», «6П14П», «1Ц11П». Большинство этих ламп — плохого качества. Купить их в магазинах невозможно. В ателье их отпускают мало. Об отсутствии в продаже многих важнейших узлов и деталей телевизора, прежде всего радиоприемника, также об их плохом качестве пишут А. Т. Виссарионов (Астрахань), Ф. В. Чернышова (гор. Чапаевск, Куйбышевской обл.), Н. С. Давидов (гор. Козелец, Черниговской обл.), А. Шагулялин



Рассвет над «Азовсталью».

Фотохудож. Е. Халдеев.

## ТРАНСПОРТ БУДУЩЕГО

Весна. Распутица. Дороги разбухли, реки разлились. А впереди — горячее время сева. Судьба урожая во многом зависит от транспорта. Тысячи машин застряли в грязи, остановились перед разлившимися реками. Даже тракторы часто бывают бессильны перед жидкой слякотью полей, речными и оврагами. Народное хозяйство крайне нуждается в дешевых, удобных, простых, надежных и достаточно быстрых машинах, которые могли бы работать в условиях распутицы, ледохода, заваленной тундры, зыбучих песков.

Между тем давно уже предложено решение этой важнейшей народнохозяйственной проблемы. Это — аппараты на воздушной подушке.

Широко известен один из примеров применения воздушной подушки. 30 августа прошлого года Никита Сергеевич Хрущев посетил венгерскую промышленную выставку в Москве. Его внимание привлек шифоновый стенок, сконструированный слесарем одного из будапештских заводов Йозефом Палом. Стенок этот мог легко перемещаться над поверхностью гладкой плиты. Он двигался на воздушной подушке. Товарищ Хрущев высоко оценил стенок и труд его изобретателя. Он сказал: «Замечательная выдумка. Это очень умная машина. Я уже не говорю о ее изобретателе».

Небезынтересно вспомнить, что отцом идеи создания воздушной подушки является Константин Эдуардович Циолковский, предложивший использовать в качестве опоры транспортных средств вселюду, нагнетаемый между полом экипажа и дорогой. Еще перед войной коллектив молодых конструкторов под руководством профессора В. Левкова построил машину, способную двигаться по пашне, болоту и воде на воздушной подушке.

В 1940 году летчик-испытатель И. Шелест испытывал самолет, у которого вместо колес использовалась воздушная подушка. Война несколько затормозила работу над этой проблемой. Но вот в последние годы у нас в стране было успешно испытано ряд интересных и довольно совершенных аппаратов на воздушной подушке. Широкий размах приняла эта работа и за рубежом. Сейчас конструированием и постройкой транспортных средств на воздушной подушке занимается свыше шестидесяти иностранных фирм. Во время посещения тов. Ф. Р. Козловым завода фирмы

«Форд» ему как новинку демонстрировали модель автомобиля на воздушной подушке. Модель одного из аппаратов на воздушной подушке — «Ховеркрафт» — демонстрировалась недавно на британской торгово-промышленной выставке в Москве.

Повышенное внимание к аппаратам на воздушной подушке и большой размах исследований работ объясняется тем, что подобные машины могут двигаться по болоту, грязи, снегу, песку, тонкому льду и даже по воде. Это достигается путем нагнетания воздуха под дно аппарата. Высота подъема машины над поверхностью зависит от количества подводимого воздуха. Аппараты на воздушной подушке легче обычных автомобилей; им не нужны дефицитные резиновые шины. Особенно выгодно применять бесколесные vehicles большого размера и веса. Эти машины обладают в принципе необычайно высокой маневренностью: они могут двигаться вбок, по диагонали, разворачиваться на месте.

В каких отраслях народного хозяйства могут применяться аппараты на воздушной подушке?

Прежде всего в сельском хозяйстве. В период уборки урожая грунтовые дороги быстро приходят в негодность, становится непроходимыми. Чтобы создать хорошие дороги с твердым цементным или асфальтовым покрытием, нужны крупные капиталовложения, много строительных материалов и механизмов.

Используя аппараты на воздушной подушке, можно в самый короткий срок обеспечить степные районы транспортом, способным работать в любое время года. Можно предусмотреть создание ряда типов машин различного назначения — от большегрузных вагонов грузоподъемностью в несколько сот тонн (эти машины по рентабельности не будут иметь себе равных) до одностопной «воздушной мотоциклки» индивидуального пользования — весьма эффективного средства связи.

Такие машины могут использоваться не только на целине или в степных районах европейской части СССР. С незначительными изменениями их можно использовать в тундре, в пустыне — везде, где есть обширные равнинные пространства.

Ни в одной стране нет столько рек, как у нас. Но в период ледохода они «непроходимы» для обычных судов. Кроме того, у нас много мелководных рек, где вообще невозможно судоходство. Суда на воздушной подушке смогут пойти по любым рекам, в любое время года. Они будут двигаться со скоростью корабля на подводных крыльях. Однако если корабль с подводными крыльями натолкнется на плавящееся бревно, он неизбежно получит серьезное повреждение. Этого не случится с судном на воздушной подушке. Кроме того, оно может полностью или частично выходить на плоский берег для погрузки и разгрузки. Такие суда у нас уже строятся. Центральное конструкторское бюро речного флота опубликовало недавно эскизный проект пассажирского корабля на воздушной подушке, обладающего скоростью пятьдесят — шестьдесят километров в час.

Корабли на воздушной подушке водоизмещением в тысячи и десятки тысяч тонн могут пойти по трассе Северного морского пути, над водой и над льдами. Им не нужны ледоколы, не страшны шквалы. Самая северная морская трасса сможет работать круглый год.

Вывозка древесины из леса связана с сооружением автомобильных или узкоколейных дорог. Использование аппаратов на воздушной подушке для вывозки леса в равнинных районах нашей страны позволит обойтись простым выравниванием грунта при помощи грейдера.

Создание мощных большегрузных сухопутных аппаратов на воздушной подушке позволит в ряде районов отказаться от железнодорожного строительства, ибо сооружение специальных дорог с очень легким покрытием обойдется дешевле.

В обязательном порядке, являясь в часть предстоящего XXII съезда КПСС, занесено: «Радиотехническая промышленность повысит качество телевизоров «Тем» и «Рубин» и установит гарантийный срок для них до одного года вместо действующих шести месяцев. Электромашинный завод повысит гарантийный срок на электронно-лучевые трубки (киноскопы) для телевизоров с 750 до 1,500 часов, или с шести месяцев до одного года».

Пример, достойный подражания! И если все коллективные заводы радиотехнической промышленности, изготовляющие телевизоры, последуют примеру москвичей, миллионы зрителей сердечно поблагодарят их за это.

чем строительство железных дорог. Такие дороги можно строить без мостов через реки, так как аппараты на воздушной подушке могут проходить и над водой.

Принцип воздушной подушки открывает возможность создания мощных просторных парашютов. Он, несомненно, найдет широкое применение в станкостроении, будет использоваться в различных конструкциях подшипников, транспортеров, конвейеров, подающих механизмов и так далее. Принцип воздушной подушки, поставленный на службу народному хозяйству, сулит открыть новые перспективы технического прогресса.

Аппараты на воздушной подушке знаменуют собой качественный скачок в развитии транспорта. Такими же качествами скачками были в свое время: появление тепловозов на железных дорогах, реактивных самолетов — в небе, судов на подводных крыльях — на реках. Немало примеров подобных скачков можно привести и из других отраслей народного хозяйства: крупнопанельные дома — в строительстве, роторные линии — в автоматизации, навесные орудия — в сельскохозяйственном машиностроении. Как и все новое, аппараты на воздушной подушке надо беречь от «дубинок» недалеких критиков, от оптимизма и извращения самой идеи таких аппаратов. Между тем подобные попытки уже предпринимались. Так, в журнале «Знание — сила» появилось сообщение, что эти машины могут «перепрыгивать» через препятствия. Это — чистейшая фантастика. Вездеходы без колес никогда не будут соревноваться с вертолетами и самолетами: им хватит дел и на земле.

Главное достоинство аппаратов на воздушной подушке — отсутствие непосредственной связи с землей — создает и ряд трудностей, на которые нельзя закрывать глаза. Довольно сложно добиться хорошей устойчивости и управляемости аппаратов. Кроме двигателя для подъема аппарата над поверхностью земли или воды, нужен специальный двигатель для приведения машины в движение. Поток воздуха, создаваемый аппаратом, поднимает много пыли, а над водой образует брызговое облако. Эти недостатки, разумеется, устраняются. Ведь лишь недавно к работе над аппаратами на воздушной подушке подключились по-настоящему крупные конструкторские коллективы.

Перед этими коллективами стоят очень большие задачи. Важно с самого начала четко определить конкретные области применения машин и для каждой из них разработать свою базовую модель (например, специальные машины для целины, для движения над льдами, для малых рек). Нужно как можно более критически относиться к зарубежным опытам. За границей сейчас разрабатываются и строятся сотни машин на воздушной подушке, но многие из них преследуют чисто рекламные цели, рассчитанные на дешевую сенсацию. Целесообразно создать в нашей стране крупный координационный исследовательский и экспериментальный центр по аппаратам на воздушной подушке.

Видимо, решением всех этих вопросов должны заняться Госплан СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению совместно с институтами Академии наук СССР, и в первую очередь с Институтом комплексных транспортных проблем. Госкомиссия СССР нужно уже сейчас приблизительно оценить экономическую эффективность новых транспортных средств, экономно, которую может дать стране их применение.

Аппараты на воздушной подушке — транспорт будущего. Но нужно много и упорно поработать, чтобы это будущее стало самым близким.

**В. КОЖОХИН.**  
Кандидат технических наук.  
**И. САЛТЫКОВ.**  
Инженер.

### ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

#### «ЛЮТСЯ РЕЧИ СЛАДКИЕ...»

В «Правде» под таким заголовком был опубликован фельетон, в котором говорилось, что в колхозах Пушкинского, Агидинского, Кубинского и других районов Азербайджанской ССР помещаются десятки садов, используемых не по назначению. Министерство просвещения Азербайджанской ССР сообщило редакции, что фельетон обсуждался на заседании коллектива. Критика признана правильной. Коллектив министерства обязал отдел народного образования, Министерство просвещения Нахичеванской АССР освободить все детские дошкольные помещения, занятые различными организациями.

**ГОРОДУ ИРКУТСКУ** исполнилось 300 лет. За годы Советской власти город стал одним из крупнейших культурных и экономических центров Восточной Сибири. Иркутские пионеры у памятника героям, павшим в борьбе за власть Советов. Фото М. Минеева. (ТАСС).



# ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

ПЕКИН, 15 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня здесь опубликовано китайско-кореюское совместное коммюнике.

Обе стороны, говорится в коммюнике, руководствуясь принципами марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма и основываясь на взаимном уважении государственного суверенитета и территориальной целостности, взаимном ненападении, невмешательстве во внутренние дела друг друга, равноправии, взаимной выгоде, взаимной помощи и поддержке, подписали Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Китайской Народной Республикой и Кореической Народно-Демократической Республикой. Обе стороны единодушно считают, что подписание этого договора является новой важной вехой на пути развития дружественных отношений между двумя странами. Он будет действительно гарантировать мирное строительство в обеих странах и способствовать общему подъему социалистического дела двух стран, а также благоприятствовать сохранению мира в Азии и во всем мире.

В ходе переговоров обе стороны вновь заявили, что они будут всегда верны Декларации Московского совещания 1957 года и Заявлению Московского совещания 1960 года — укреплять сплоченность социалистического лагеря и международного коммунистического движения и вместе с миролюбивыми народами всего мира вести общую борьбу за мир, демократию, национальное освобождение и социализм.

Правительство и народ Китая, подчеркивается в заключении коммюнике, горячо приветствуют Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, заключенный между Кореической Народно-Демократической Республикой и Советским Союзом, а также считают, что отношения дружбы, сотрудничества и взаимной помощи между народами Советского Союза и Кореи и между китайским и корейским народами, закрепленные в договорной форме, полностью отвечают коренным интересам народов этих трех стран, а также благоприятствуют делу мира во всем мире и прогресса всего человечества.

## «С нами великие и надежные союзники»

ПХЕНЬЯН, 15 июля. (Соб. корр. «Правды»). Горячо встретили жители Пхеньяна во вторник сегодня из поездки в СССР КНР партийно-правительственную делегацию КНДР, которую возглавлял товарищ Ким Ир Сен. На центральной площади города состоялся 300-тысячный митинг трудящихся. С речью выступил товарищ Ким Ир Сен. Ким Ир Сен выразил благодарность за теплый прием, оказанный делегации в Советском Союзе и Китайской Народной Республике, и передал братский привет корейскому народу от советского и китайского народов.

Ким Ир Сен рассказал о громадных успехах, которых достиг советский народ, сплоченный вокруг Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, в ходе развернутого строительства коммунизма, о высоком материальном и культурном уровне жизни советских людей.

Рассказывая о визите партийно-правительственной делегации КНДР в Китайскую Народную Республику, Ким Ир Сен отметил, что китайский народ достиг больших успехов в социалистическом строительстве, успешно преодолевает историческую отсталость — наследие прошлого и тесно сплотившись вокруг Центрального Комитета Коммунистической партии Китая во главе с товарищем Мао Цзэ-дунем, ведет упорную борьбу за превращение страны в государство с современной промышленностью и сельским хозяйством.

Заключение договоров с Советским Союзом и Китайской Народной Республикой, подчеркнул далее Ким Ир Сен, является самым важным результатом визита делегации.

## КОГДА ЖЕ БУДЕТ ВЗАИМУТЕЛЬНЫЙ ОТВЕТ!

ЛОНДОН, 15 июля. (ТАСС). Действующий член парламента Эмрис Хьюз выступает сегодня в еженедельные «Плюс минус» со статьей, в которой подвергает критике западные державы за то, что они до сих пор не дали взаимного ответа, который был бы проинформирован искренним желанием способствовать урегулированию вопроса о Западном Берлине. «Я не слышал убедительного ответа на предложение русских», — пишет Хьюз, — чтобы Западный Берлин был превращен в вольный город, на которого были бы выведены все иностранные войска и права которого были бы гарантированы ООН».

Они представляют собой документальное выражение решимости до конца помогать друг другу в борьбе против империализма, за строительство социализма, коммунизма. Эти договоры носят оборонительный характер, направленный на защиту мира.

Мы, заявил в заключение Ким Ир Сен, имеем марксистско-ленинскую партию, революционную базу с политической и экономической основой, с нами наши великие и надежные союзники — советский Союз и Китайская Народная Республика, социалистический лагерь и миролюбивые народы. Мы непременно достигнем мирного объединения родины. Наша партия и наш народ, высоко неся знамя пролетарского интернационализма и марксизма-ленинизма, будут надежно защищать восточный фронт социалистического лагеря.

# Привет стране героев!

Лондонцы тепло проводили Ю. А. Гагарина

ЛОНДОН, 15 июля. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня английская столица проводила Юрия Гагарина на родину. Четверо дней находился на Британских островах советский космонавт. И это были, даже по признанию такой, далеко не симпатизирующей Советскому Союзу газете, как «Дейли мейл», дни подлинного «русского праздника» в Англии. Чествуя Ю. Гагарина, английский народ в его лице отдавал дань глубокого уважения и искреннего восхищения непревзойденным достижением Советской страны, прокладывавшей человечеству путь в космос.

Уже рано утром перед зданием советского посольства начали собираться большие группы людей. Сюда пришли не только лондонцы, но и жители многих других городов Англии, прибывшие в английскую столицу, чтобы попрощаться с советским космонавтом. В руках у многих букеты цветов, памятные сувениры для Ю. Гагарина. Для Ю. Гагарина передан портрет, написанный одним английским художником в дни пребывания советского космонавта в Англии, различные книги и другие памятные подарки.

На ступеньках подъезда появляется Ю. Гагарин. Тысячи собравшихся приветствуют его бурными аплодисментами и возгласами: «До свидания, Юрий!», «Передавай привет советскому народу!», «Презжай к нам снова».

Полицейские безуспешно пытаются сдержать напор людей, которые устремляются к открытой машине Гагарина. Несколько минут машина, окруженная плотным кольцом людей, не может тронуться с места.

Дорога к аэропорту заполнена народом. Люди стоят шпалерами на Кенсингтон Хай стрит, и на Хаммерсмит роуд, и на Куин Каролайн стрит, и на всех других улицах по маршруту на Лондонский аэропорт. Они приветливо машут руками, маленькими красными флажками, шляпами, белыми и цветными платками. Со всех сторон тротуаров, крыш, балконов домов, на раскрытых окнах и машинах, в которых стоят едущие советский космонавт, несущаясь возгласами: «Счастливого пути, Юрий!», «Браво герою!», «Ура Гагарину!».

В Лондонский аэропорт проводит советского космонавта прибыл парламентский секретарь министерства авиации Липтон, маршал авиации сэр Рональд Ли, председатель компании «Индастриал энд трейд фэйрс лимитед» и другие официальные лица. Среди провожающих посол

Советского Союза в Великобритании А. А. Солдатов, ответственные сотрудники посольства, многочисленные корреспонденты английских и иностранных газет, телеграфных агентств, радио- и телевизионных компаний. Юрий Гагарин приглашает выступить перед намерами английского телевидения.

— Мое пребывание в Англии, — говорит он, — было очень коротким, поэтому, естественно, я не мог многое увидеть. Но даже то, что я увидел, с чем мог познакомиться, дало мне представление о нашей стране, о нашем народе.

Поклоняясь Лондону, я увозю с собой самые теплые воспоминания о дружеской встрече, которую оказал мне гостеприимный народ Великобритании, население нашей столицы и славного города Манчестера.

Я увозю с собой добрые воспоминания о встречах с вашим народом, Её Величеством королевой и герцогом Единбургским, премьер-министром г-ном Макмилланом и другими официальными лицами, политическими, общественными и профсоюзными деятелями.

Хочу особо поблагодарить за то большое внимание, которое оказали нам организация «Индастриал энд трейд фэйрс лимитед» и ее руководители лорд Дройд и г-н Шеррон, пригласившие меня в Англию.

Теплый прием, который нам оказал британский народ, мой отнюдь не полный список, замечательному советскому народу, который под руководством Коммунистической партии, благодаря своему самоотверженному и вдохновенному труду первым проложил дорогу в космос.

Мы верим в безграничные возможности человеческого разума и хотим, чтобы достижения современной науки и техники использовались исключительно в мирных целях с тем, чтобы сделать жизнь на земле для всех людей радостнее и счастливее. Этого нельзя достичь без прочного мира.

Советский народ хочет мира и дружбы с британским народом, со всеми народами. Хотел бы надеяться, что мое пребывание в вашей стране в какой-то мере поможет сближению между нашими народами, лучшему пониманию нами друг друга. Пользуясь этим случаем, чтобы пожелать счастья и благополучия британскому народу, еще раз сердечно поблагодарить за внимание и дружеское отношение к нам, послам советского народа. Пусть крепнет и развивается дружба между народами Великобритании и советским народом на благо мира во всем мире.

У здания Лондонского аэропорта стоит наготове советский самолет «Ту-104». Ю. Гагарин и сопровождающие его лица выходят из подъезда аэродрома, направляются к самолету. Советского космонавта встречает нарастающий гул приветствий. Тысячи людей, которые заполнили балконы и крыши служебных зданий аэропорта, галереи и крытые переходы над головой руны, скрывают их в символическом прощальном рукопожатии. У трапа самолета собралось много аэродромных рабочих. Они крепко, дружножимают руку Ю. Гагарину — последнее рукопожатие советскому космонавту на английской земле. Ю. Гагарин, еще раз приветствуя, машет рукой, прощаясь с британцами, его фигура скрывается в кабине самолета. Огромный серебряный лайнер с изображением красного флага начинает вырывать из стада.

Но люди не расходятся. Они продолжают оставаться на месте до момента взлета самолета, посылая последние приветствия полубогающему им советскому человеку, славному сыну своего народа, представителю великой страны социализма, идущей по главе всемирного прогресса.

И долго еще английский народ будет помнить эти волнующие июльские дни, когда встреча с советским космонавтом с новой убедительностью раскрыла перед ним величие дел, свершаемых советскими людьми, воплощающими в жизнь самые дерзновенные мечты человечества.

Н. ДЕНИСОВ, В. НЕКРАСОВ, И. ФИЛИПОВ.



Рисунок А. Паунова.

Колесов. Имеет. А насчет съезда будь покоен. С того надо спросить как следует. Особенно, кто успокоился. Будь здоров, попрощайся, а может, кто пожелает и на пенсию пустит. Отдыхайте, работайте, скажут, вы свое сделали.

Трешников. Не понимаю, Сергей Петрович, как о пенсии или о возрасте в разговоры пускаются, так все ко мне обращаются и все с упреком.

Колесов (наизуadamente). Об этом помнит падо.

Трешников (с обидой). Об этом каждому помнит положено. И тебе, кстати. Прости, что говорю так секретаря обкома... Но тебе тоже индифферентна на безопасность от подобной не выдана. Не лгуй пенсий.

Колесов (с запалом). Кажется, тебе этого дня не так уж долго дожидаться! Трешников. Горюющими, Сергей Петрович. Правильно ли? Мы много лет знаем друг друга — если говорю подобно — только по дружбе.

Колесов. Дружба та хороша, что руки не вяжет.

Трешников (упрямо). Давно я ждал случая. Все скажу, а там как хочешь... Закрыл тебе Ягодина глаза.

Колесов (с усмешкой). Завидуюсь ты ему.

Трешников. Не верю я его показателем.

Колесов. Цифры есть, учет. Видел же сам?

Трешников. Бумажный учет.

Колесов. А какой еще — сатиновый должен быть? Еще раз говорю — зависть не украшает.

Трешников. Он тебя по району своему, как слеза, возит; что выгодно — показывает, на остальные глаза тебе закрывает.

Колесов. Да ты, я смотрю, ретив не по возрасту!

Трешников. Опять возраст?

Колесов. А ты, что, человек без возраста?

Трешников. Напомню — у нас один год рождения с тобой. И добавлю — я человек с партийной совестью, и эта совесть обязывает меня сказать, что ты многого в области не видишь. Поэтому и сон потерян!

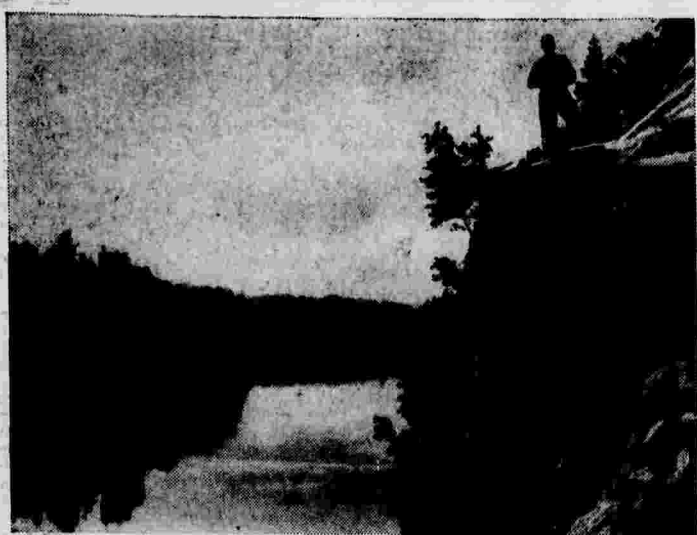
Колесов. Сон, ладно, я совесть не потерял!

Трешников. Вот, спасибо!

Колесов (слезливо). В самом деле, изговорили тут... Но ты подтянись... И запомни, и это не напером!

Трешников. И ты напером!

Колесов. К старости на тебя упрямство команом полезло. (Сморгнул на чашу). Ладно, Павел Сергеевич, пора мне. Опять гнать машину придется. Мам!



Латвийская ССР. Сигулда. По отвесным кручам, по живописным берегам рек и озер пролегли увлекательные маршруты туристов... Фото С. Мосирева.

## На Балтийском побережье

Курорт в Пиарну... Зарождение его относится к 1838 году, когда в старой кухне на берегу моря предприимчивый хозяин поставил несколько ванн.

Прошло почти столетие, и местные финансовые воротилы поняли, какие барыши можно извлечь из лечебной грязи и живописных красот природы.

Выходившая в городе газета «Пиарну Пявалекс» в 1938 году перечисляла среди прибывших «разведенного супруга шведской кинозвезды Зары Леандер», венгерского ластора, баллира из Тарту... Та же газета сообщила, что полицейский комиссар запретил рабочим появляться на курорте. Городская управа разбала для «простого люда» так называемый «народный парк» в загородном лесу, подальше от курортного района.

За годы Советской власти Пиарну стал промышленным городом, центром крупного сельскохозяйственного района. Городская газета «Пиарну коммунист», уделяя значительное место вопросам экономики, не забывает и об организации отдыха трудящихся, о курорте, прославившем родной город.

Газета сообщила, что на курорте построен новый отель, реконструирована поликлиника. Появился в Пиарну и свое водолечение. Вурятся скважины. Первые лабораторные анализы показывают, что может быть получена хорошая минеральная вода.

Изменился состав курортников. Ныне сюда приезжают шахтеры Кокша-Ярве и Донбасса, машиностроители Ленинграда и Таллина, колхозники... И вот о них, простых советских тружениках, строителях коммунизма, работает газета, ее рабочие корреспонденты.

Перед началом нынешнего курортного сезона газета провела рабкорский рейд, проверила, как городские организации создают необходимые условия для отдыха трудящихся, как встречают курортников.

«Пиарну — зеленый город», — писала тогда газета. — Пиарну чист и прекрасен! Такую похвалу можно услышать и от местных жителей, и от многочисленных гостей, которые в течение лета проезжают через наш город или надолго в нем останавливаются».

В этих словах много правды, рассуждала газета, но можно ли успокаиваться на достигнутом? Она призвала население навести чистоту и порядок вокруг всех жилых домов, учреждений и предприятий, во всех общественных местах. По инициативе жилищного домоуправления № 4 развернулось соревнование трудящихся за благоустройство подлуги: «Пусть Пиарну будет самым чистым и красивым городом во всей республике!»

Анатолий СОФРОНОВ

# Честность

(Драма в 3 действиях, 4 картинах)

Драматург Анатолий Софронов написал пьесу «Честность», действие которой происходит в конце лета 1960 года. В настоящее время пьеса готовится к постановке Государственным ордена Ленина академическим Малым театром Союза ССР.

Сегодня «Правда» публикует сцены из второго акта пьесы.

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА:

Колесов Сергей Петрович — секретарь обкома КПСС.  
Колесова Прасковья Ивановна — его мать.  
Трешников Павел Сергеевич — секретарь райкома.  
Ягодина Пантелеймон Захарович — секретарь райкома.  
Барышев — редактор газеты.  
Дрозд Кондрат Григорьевич — председатель колхоза.  
Дрозд Христина Максимовна — его жена.  
Татьяна Дрозд — их племянница.

## Действие второе

(Квартира секретаря обкома Колесова. Небольшой садик. Открытая веранда, на которой стоит сто, несколько простых стульев. Веранда с двух сторон залита дневным солнцем. Улица асфальтовая, дорожка ведет в садик. Возле калитки садовая скамейка. Раннее утро. На веранде, бесшумно передвигаясь, накрывает стол Прасковья Ивановна — мать Колесова. Дребезжающий, еле слышимый звонок надвигается. Колесова тяжело поднимается, пошла к калитке. Открыла. Входит Трешников.)  
Трешников (робко). Проснулась?  
Колесова. Что ж ты о нем-то первое слово?  
Трешников. Здравствуйте, Прасковья Ивановна.  
Колесова. Так лучше будет. Спит еще... В обком, говорит, не буду... Прямо в район поеду.  
Колесова. Собирается... (Присаживается на скамейку). Последним здесь разве?  
Трешников. Может, погуляю?  
Колесова. Поговори со старухой.  
Трешников. А Любовь Николаевна где?

Рагоза Павел Антонович — инструктор райкома.  
Максименко Степан Андреевич — агроном.  
Карасева Анфиса — доярка.  
Дед Карасик — огородник.  
Кабанчик Савва Тимофеевич — заведующий.  
Грохот Николай — тракторист.  
Лидия Бобкова — доярка.  
Доктор.  
Почтальон.  
Действие происходит поздним летом 1960 года.

Колесова. Поехала и вучке, я дочери своей то есть. На споехас она... Она гуля, а меня сюда на хозяйство вызвала. Да прибавились готовность.  
Трешников. Время не удерживать.  
Колесова. Подсчитывала, сколько прожиз... Испугалась...  
Трешников. Еще поживете.  
Колесова. Просить некого, неверующая... А хочется попросить, кто продали бы командировочку по жизни. Райсовет не берет.  
Трешников. Похлопочем.  
Колесова. Я-то ладно... С Сергеем что?  
Трешников. А что?  
Колесова. Сна нету... Бродит по ночам, лунатик... Только что на крышу не выбралась... Под утро подушка сверху — подушка синяя... Два — три часа — отойдет... Днем, как слепой, на предметы падает.  
Трешников. Лечиться надо.  
Колесова. Лечилась... Отравление от выхлопа да порошков произвело.  
Трешников. Нервы.  
Колесова. Все в трубку, давай да давай!  
Трешников. Это-то я знаю.  
Колесова. А разве люди не хотят давать? Люди к сознанию давно пришли, Трешников. Не все,

Колесова. Все никогда не придет. Поколения подрастают... Еще такого молодца не изобрели, чтоб младенцев в направлении воспитывать.  
Трешников. Изобретут...  
Колесова. Скучно будет. Самое интересное из человек людей делать. Ты как считаешь, Павел Сергеевич?  
Трешников. Интересно, но трудно.  
Колесова. Легкого ничего на свете нет. Кроме спекуляции, может... Слушай, Павел Сергеевич, что у нас тут делается? Верно люди говорят: практика такая появилась у некоторых — один продукт три раза продавать?  
Трешников (неопределенно). Ходят слухи...  
Колесова. Ищи масла садедуг, в операции его же купят, опять садедуг и опять купят. Верно?  
Трешников (недовольно). У нас в районе такого нет.  
Колесова. Ваш-то район не один на облас...  
Трешников (осторожно). Спрашивала бы сыны!  
Колесова. Спрашивала — обязательно сплетни, говорит. А ты как думаешь?  
Трешников (с легким раздражением). В нашем районе не наблюдается. За это ручаюсь.  
Колесова. На такие отговорки многие мастера: практика богата.  
Колесова (входя, потягиваясь). Что вы там шепчетесь?  
Трешников (поднявшись). Так, все равно...  
Колесов (спускаясь в сад). Здравствуй, здравствуй, старик... Чайки, мама, давай.  
Колесова. Старик не старше тебя будет, Сереза.  
Колесов (шурша). Привыкла, мама, обмениваться. (Трешникову). Зажимаю меня. Критикует на каждом шагу.  
Колесова (поднявшись на веранду, наливая чай). Тебя окрылишь — в одну уху влевет, а другое влевет.  
Колесов (все еще в саду). Хорошо, понимаешь, в тихом переулке живу. Трамвай нет, автодвижения всякого... Хотю под утро послать можно. За день позвонил по телефону, голос надирожес. Целую ночь голова гудит.  
Колесова. Меньше бы надирожес по телефону...

Колесов (Трешникову). Видишь... Давай чайком побалуем... Но никаких танцев класов.  
Трешников. Зачем же, Сергей Петрович?  
Колесова. Вы уж тут сами распоряжайтесь.  
Колесов. Распорядимся, мама. Колесова, отрыв ставни в доме, ушла). Варенье хочешь?  
Трешников. Не беспокойся, Сергей Петрович.  
Колесов. А кому же и беспокоиться о нас, как не мне?  
Трешников. Это, конечно, так...  
Колесов. Сидишь, небось, и думаешь: чего это домой вызвал, да еще на такой ранний час? Думаешь?  
Трешников. Не без того.  
Колесов. Поеду в северные районы. Мы тогда у тебя не договорились... Посторонние мешались. Да и не продумал я все, лежася... Да ты не волнуйся.  
Трешников. Я не волнуюсь.  
Колесов. А попросил...  
Трешников. Чай же пью с вареньем.  
Колесов. Разговор, можно сказать, профидатический. Дружеский, почти...  
Трешников. Почти?  
Колесов. Ты уж я слова не цепляй, Хотел я тебе сказать... Поднять район следует. Старый секретаря, а отсташе...  
Трешников. Район идет нормально. Не понимаю тебя, Сергей Петрович. А по уткам — кто с нами сравнится?  
Колесов. Нормально? Оседлаз уток и думаешь на них влететь в коммунизм? А по слухамозанию отсташе? По кормам тоже не блещи.  
Трешников. От кого мы отсташе?  
Колесов. Хотя бы от Ягодина. Ты ж видел, что у него в колхозах?  
Трешников. В одном только и были с тобой.  
Колесов. Но в каком? У Дрозда!  
Трешников (постепенно расправляясь). А ты знаешь, твой передовой Дрозд весной у нас в районе корма подкупал?  
Колесов (засмеялся). И правильно делал! Хозяин!

Трешников. А чего ж хозяин деньги тратил?  
Колесов. Корма дороже денег... (С раздумьем). Он, конечно, хитроват, не отнимешь... Но хозяин! Одни доноры у него чего стоят! Запомни его племяннику!  
Трешников. Запомнил. Обижена чей-то не улаживалась ни разу.  
Колесов. Героиню получит — улаживается. А насчет кормов, ты брось... Корма у них в порядке. Еще чай?  
Трешников (подняла стакан). Сергей Петрович, кордонов между нашими районами нет...  
Колесов (наливая чай Трешникову). А зачем кордоны?  
Трешников. Слухи от соседей к нам просачиваются.  
Колесов. Какие слухи?  
Трешников. Принимается лишний у Ягодина...  
Колесов (огорчился). Ай-ай-ай, Павел Сергеевич! Неприятно слышать. Это ж, понимаешь... Секретари вы, соседи. На зависть похоже. А зависть, она не украшает. Трудом надо добиваться. В нашей практике такое непорочно. Не ожидал от тебя. Не ожидал.  
Трешников. Ты вот сон потерян, отчего?  
Колесов. Нервнички расходились...  
Трешников. Нервнички... А почему? Беспокоимся... Приход с расходом не сходится. Дебит-кредит... Так, что ли? Мы ж сбедаду партия идем. В акуре должны двигаться. В честности полней. И пониманию обстановки. Программа коммунизма будет приниматься... А если райком жулики?  
Колесов (оглувшись). Где жулики?  
Трешников. Ну, здесь-то их нет, не имеют они сновство в любую шель просячаться.  
Колесов (недовольно). Погоди, кого пригласил для беседы — ты меня или я тебя?  
Трешников. Разве имеет значение?







## ПРОИСКИ ГРЕЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ОБРЕЧЕНЫ НА ПРОВАЛ

АФИНЫ, 15 июля. (Соб. корр. «Правды»). В конце июня греческий парламент вопреки противодействию партий оппозиции голосами депутатов от правящей партии Национально-радикального союза одобрил новый антидемократический избирательный закон.

Против реакционной внешней и внутренней политики правительства Караманлиса высказываются все партии оппозиции, представляющие в парламенте 60 проц. избирателей. В стране резко возросло забастовочное движение и массовые выступления трудящихся, требующих немедленного отстранения от власти ставленников местной олигархии, которая поставила под серьезную угрозу национальные интересы Греции.

### Выступление премьер-министра Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 14 июля. (ТАСС). Сегодня вечером по финскому радио выступил новый премьер-министр Финляндии М. Минтунен.

Я сформировал сегодня 46-е правительство Финляндской Республики, сказал он. Это правительство, как и предыдущее, является правительством меньшинства, поскольку мои попытки расширить правительственную основу за счет других партий, к сожалению, не увенчались успехом.

Новое правительство, указал Минтунен, в основном будет придерживаться линии ушедшего в отставку правительства Суокеланена, и программа нового правительства так же внешнеполитической, как и во внутриполитической, и экономической областях будет в основном продолжением его курса, который осуществлялся в нашей стране последние два с половиной года.

### Сокровенное желание

ДЕЛИ, 15 июля. (ТАСС). Сокровенное желание советского народа — мир без войны — таково главное впечатление, которое вынес от своей поездки в Советский Союз председатель Народной палаты парламента Индии А. Аленгар. Выступая на митинге в Мадрасе — одном из крупнейших центров юга Индии, А. Аленгар подчеркнул, что на него произвело громадное впечатление стремление народов Советского Союза к миру. «Когда советские люди говорят о необходимости покончить с войной и средствами ее ведения», — указал А. Аленгар, — они учитывают не только свои национальные интересы, но также и интересы всего человечества. Советские хотят мира потому, что они знают, какой опустошительной может быть война для всех людей, для всего человечества в целом».

## Единство — это главное

СТЭИЛВИЛЬ, 15 июля. (ТАСС). Здесь состоялся прием в честь прибывшего в Стэилвилль председателя правительства провинции Леопольдсвилль Клофеаса Камитату.

Организатор приема — глава правительства Восточной провинции Жан Мананьяла выступил с речью, в которой обратился к присутствующим на приеме депутатам и сенаторам с призывом объединить свои силы и выступить единым фронтом на открывающейся сессии конгресса парламента.

С критикой ответил словом выступил Клофеас Камитату, указав, что Восточная провинция всегда была передовым отрядом в рядах конгрессистов патриотов.

«Враги неподдельного народа и не давали складывать оружие», — подчеркнул Клофеас Камитату. — Они существуют и не думают отказываться от своей цели — захватить Республику Конго, поставив сына наш

завершей в глубокий тупик сельское хозяйство страны. Борьба греческих крестьян встречает горячую поддержку рабочих, кустарей, ремесленников и интеллигенции страны. Как отметил Исполнительный комитет Единой демократической левой партии в своем приветствии участникам забастовки в Фессалии, «на стороне борющегося крестьянства сегодня весь греческий народ, пренебреженный решимости раз и навсегда покончить с политикой голода и нищеты, с политикой подчинения Греции иностранным интересам и вовлечения ее в опасные военные авантюры Североатлантического блока и бонских ревизионистов».

Массовые выступления греческих крестьян — это новое явление в политической жизни страны. До сих пор сельское население Греции, терроризированное полицией и жандармерией, как правило, воздерживалось от подобных демонстраций.

Однако теперь все большее число жителей греческих городов и деревень, не страшась террора и репрессий, заявляют о своей поддержке политики партии трудящегося народа Греции — Единой демократической левой партии (ЭДА), выступившей с предложением об объединении всех патристических сил страны на предстоящих выборах с тем, чтобы нанести поражение реакции и обеспечить осуществление программы национальных перемен во внутренней и внешней политике Греции.

В этих условиях правительство Караманлиса решило сломить волю и боевые выступления народных масс с помощью излюбленных методов террора и запугивания населения. Грецию захлестнула волна новых массовых арестов членов и сторонников

Единой демократической левой партии, расправ с демократически настроенными гражданами, увольнений с работы лиц, которые выступают с критикой политики правительства. В ход пущены суды военного трибунала, которые бросают граждан за тюремные решетки только за то, что они распространяют легальные материалы Единой демократической левой партии. Появлялись сообщения и о прямом намерении правящих кругов добиться запрещения этой партии.

Руководство Единой демократической левой партии Греции провело пресс-конференцию для группы местных и иностранных журналистов. На ней был разоблачен заговор правительства и полицейских частей против греческого народа.

Выступивший на пресс-конференции председатель партии Пасалидис обвинил правительство в том, что оно все больше превращает Грецию в типичное полицейское государство, обслуживающее узкие классовые интересы правящей партии и местной олигархии. «В этих условиях», — подчеркнул Пасалидис, — не может быть и речи о свободном волеизъявлении народа на предстоящих выборах». Руководство Единой демократической левой партии обратилось с новым призывом ко всем партиям оппозиции объединить их усилия в борьбе против политики правительства. Руководство ЭДА высказалось также за то, чтобы Греция в соответствии со своими национальными интересами вышла из Североатлантического блока и стала на путь проведения политики нейтралитета, отношений дружбы со всеми странами.

Н. ВРАГИН.

## Монументы дружбы

РАНГУН, 15 июля. (ТАСС). Сегодня здесь в торжественной обстановке правительство Бирмы передало технологический институт, госпиталь и гостиница. Они построены совместными усилиями Советского Союза и Бирмы.

На торжественной церемонии, состоявшейся в здании технологического института, присутствовали премьер-министр Бирмы У Ну, министры бирманского правительства, члены советской правительственной делегации во главе с министром высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин.

Выступая на церемонии, В. П. Елютин отметил, что советские и бирманские специалисты работали в атмосфере искренней дружбы, взаимного доверия и уважения. 17 февраля прошлого года, сказал министр, Никита Сергеевич Хрущев посетил строительство института, где ему была оказана теплая сердечная встреча.

Мы, сказал глава советской делегации, высоко ценим понимание и одобрение миролюбивой внешней политики Советского Союза правительством и народом Бирмы, а также полезное сотрудничество между нашими странами.

Поступают эти изумительные сооружения, подобно нерушимым марморовым монументам, скрепят навечно искреннюю дружбу между народами Советского Союза и Бирманского Союза, заявил в своей речи перед собравшимися премьер-министр Бирмы У Ну. Премьер-министр бирманских кадров с благодарностью отметил помощь Советского правительства в подготовке 10 профессоров и преподавателей для работы в институте сроком на два года, а также 12 врачей для работы в госпитале на тот же срок.

Говоря о совместной работе советских и бирманских специалистов, У Ну указал: За всю историю независимости Бирманского Союза это был первый случай, когда мы жили и работали в дружественной атмосфере с людьми различной и нашей политической идеологии, и чрезвычайно счастливы отметить сегодня, что мы тем самым неопровержимо доказали, если еще нужны какие-либо доказательства, и показали всему миру, что мирное сосуществование — это реальность, не являющаяся большим фантазмом.

От имени своего правительства и народа Бирмы, заявил в заключение глава бирманского правительства, мне хотелось бы передать нашу глубокую благодарность Советскому правительству за эти величественные сооружения.

Затем по уполномочию правительства СССР — В. П. Елютин, а по уполномочию правительства Бирманского Союза — министр юстиции и министр образования Е. Маунг подписали акт о передаче бирманскому правительству технологического института, госпитали, гостиницы.

Премьер-министр У Ну разрешил аию ленту. У Ну, члены советской делегации обили учебный корпус.

В воскресенье утром члены палаты депутатов и сената выездают в Леопольдсвилль, где 17 июля возобновит свою работу парламент Республики Конго.

### В сердечной обстановке

15 июля Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынской Народной Республики в СССР Н. Гуна дал обед в связи с пребыванием в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС делегации Центрального совета профсоюзов Румынии.

На обеде были член Политбюро ЦК Румынской рабочей партии, заместитель председателя Совета Министров, министр внутренних дел РНР А. Драгич, глава делегации Центрального совета профсоюзов Румынии председатель ЦСПС Мартин Исак, заместитель председателя ЦСПС Е. Ласку, секретарь ЦСПС И. Котон и другие члены делегации.

С советской стороны присутствовали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВЦСПС В. В. Гришин, секретари ВЦСПС А. А. Булаков, К. А. Гусейнов, Т. Н. Николаева, А. И. Шевченко и другие.

## НОВОСТИ ДНЯ

В Высшей партийной школе при ЦК КПСС вчера состоялось торжественное собрание коллектива, посвященное очередному выпуску. Около трехсот слушателей, завершивших учебу в школе, направляются на руководящую партийную и советскую работу.

Задачи дальнейшего развития движения бригад и ударных коммунистических групп обсуждались на закрывшемся вчера в Ленинграде Всероссийском совещании молодых работников торговли. Участники совещания приняли обращение к комсомольцам — юношам и девушкам, товарищам по профессии, — с призывом достойно встретить XXII съезд партии.

В Крымской астрофизической обсерватории Академии наук СССР на крупнейшем в Европе зорильном телескопе начаты исследования галактик — гигантских звездных систем типа нашего Млечного Пути. Изучение галактик в самом ближайшем будущем откроет много новых интересных свойств космической материи в этих «островах Вселенной».

Международный семинар кооператоров открылся вчера в Сталинобде. Тема семинара: «Кооперативное движение в СССР». В семинаре принимают участие представители различных кооперативных организаций 13 стран Азии, Африки и Латинской Америки.

В далеком атлантическом плавании ушло океанографическое судно «Седов». Как известно, четырехмачтовый бок «Седов» — самое крупное в мире парусное судно.

Первые в тысячу бутылок таджикской минеральной воды «Памбары» выпустила Гиссарская фабрика шипотреста. Вода «Памбары» по химическому составу очень близка «Нарзану» и «Ессентукам».

В одном из павильонов выставки передового опыта в народном хозяйстве Украинской ССР открылась выставка изделий и машин по производству искусственных волокон японской компании «Томи Рейон».

## Третий традиционный...

ВСТРЕЧАЮТСЯ ЛЕГКОАТЛЕТЫ СССР И США

дом — 44,3 секунды. Команда СССР показала результат 44,5 секунды, что является новым рекордом Советского Союза и Европы.

Советская команда очень сильна, — сказала Ру-

На всех олимпиадах американцы всегда выигрывали первенство по прыжкам с шестом, никому еще не уступая золотых медалей. Однако в традиционных матчах успех сопутствовал советским прыгунам. Вчера два друга из флоридского городка Майами Г. Уадсворта и Д. Юэлса взяли реванш за поражения своих предшественников.

Затем последовала серия успехов наших легкоатлетов. Прыжки в высоту выиграла Т. Чепчик, дальние всех метнула юная олимпийская чемпионка Э. Ололунка, В. Креер в тройном прыжке показал отличный результат — 16,2 метра (68 сантиметров), «перепрыгнув» ближайшего американца У. Шарпа более чем на один метр. После того, как участники состязания по ходьбе на 20 километров не смогли разогнать всю просторную территорию Луизианы, определились победители. Им стал советский атлет Г. Солодов. Уверенную победу на дистанции 10 тысяч метров одержали наши бегуны Ю. Захаров и Л. Виркуе.

Пять пришедших бросков совершила ленинградка Тамара Пресс. И вот шестая попытка приносит Тамаре феноменальный результат — 57 метров 43 сантиметра — новый мировой рекорд, на 28 сантиметров превышающий ее же старое достижение.

Заключительные старты в Центральной стадионе заключительные старты матча.

В. ПЕТРУСЕНКО.

На снимке внизу: рекордсменки мира и Европы в эстафете 4×100 метров советские и американские девушки Мария Итнина (СССР), Вилли Уайт (США), Вильма Рудольф (США), Вера Крепкина (СССР), Эрнестина Полард (США), Лилли Браун (США) и Татьяна Щелканова (СССР).

Фото А. Григорьева.



Тамара ПРЕСС.

Она вынудила нас пустить в ход весь запас скорости. Рекорд мира родился благодаря нашему дружескому поединку.

Вскоре зрители стали свидетелями рождения еще одного мирового рекорда — 39,1 секунды потребовалось американской мужской команде, чтобы пронести палочку в эстафете 4×100 метров. Это на 0,4 секунды превышает прежний мировой рекорд Советской сборной также в красных майках, затем в последний раз белая майка Рудольфа неслась с такой скоростью, что американская команда финишировала с новым мировым рекор-

Полной драматизма была борьба в женской эстафете 4×100 метров. Первые три этапа лидировала спортсменка в красных майках, затем в последний раз белая майка Рудольфа неслась с такой скоростью, что американская команда финишировала с новым мировым рекор-

Зрители с нетерпением ожидали появления на беговой дорожке трехкратной олимпийской чемпионки, признанной лучшей спортсменкой 1960 года — Вильмы Рудольф. Негритянку девушку недаром называют «черной газелью». Вчерашний бег Вильмы Рудольф на дистанции 100 метров повторил своей красотой и легкостью. Она повторила мировой рекорд — 11,3 секунды.

Полной драматизма была борьба в женской эстафете 4×100 метров. Первые три этапа лидировала спортсменка в красных майках, затем в последний раз белая майка Рудольфа неслась с такой скоростью, что американская команда финишировала с новым мировым рекор-

Зрители с нетерпением ожидали появления на беговой дорожке трехкратной олимпийской чемпионки, признанной лучшей спортсменкой 1960 года — Вильмы Рудольф. Негритянку девушку недаром называют «черной газелью». Вчерашний бег Вильмы Рудольф на дистанции 100 метров повторил своей красотой и легкостью. Она повторила мировой рекорд — 11,3 секунды.

Полной драматизма была борьба в женской эстафете 4×100 метров. Первые три этапа лидировала спортсменка в красных майках, затем в последний раз белая майка Рудольфа неслась с такой скоростью, что американская команда финишировала с новым мировым рекор-

Зрители с нетерпением ожидали появления на беговой дорожке трехкратной олимпийской чемпионки, признанной лучшей спортсменкой 1960 года — Вильмы Рудольф. Негритянку девушку недаром называют «черной газелью». Вчерашний бег Вильмы Рудольф на дистанции 100 метров повторил своей красотой и легкостью. Она повторила мировой рекорд — 11,3 секунды.

Полной драматизма была борьба в женской эстафете 4×100 метров. Первые три этапа лидировала спортсменка в красных майках, затем в последний раз белая майка Рудольфа неслась с такой скоростью, что американская команда финишировала с новым мировым рекор-

Зрители с нетерпением ожидали появления на беговой дорожке трехкратной олимпийской чемпионки, признанной лучшей спортсменкой 1960 года — Вильмы Рудольф. Негритянку девушку недаром называют «черной газелью». Вчерашний бег Вильмы Рудольф на дистанции 100 метров повторил своей красотой и легкостью. Она повторила мировой рекорд — 11,3 секунды.



Вчера в КРЕМЛЕ на приеме участников и гостей Второго Международного кинофестиваля в Москве. С приветствием выступает известная итальянская киноактриса Дини Лоллобриджида. Фото В. Володина и Е. Халдева.



## БЛАГОРОДНЫЙ ДЕВИЗ ФЕСТИВАЛЯ

«Ваши впечатления о фестивале в Москве? Ваши творческие планы на будущее?» — с такими вопросами корреспондент «Правды» обратился к участникам II Московского международного кинофестиваля. Мы публикуем ответы киноделателей различных стран.

Ватанабэ МИСАКО (Япония)

Актриса, исполняющая главную роль в фильме «Борьба без оружия».

— По грандиозности и размаху Московский фестиваль не имеет себе равных. Он собрал людей, работающих в одной области, дал им возможность хорошо познакомиться друг с другом и подружиться.

Москва — восхитительный город. У нас, в Токио, трудно встретить советских людей: их мало, зато там очень много американцев. Американцы всегда суеверны. Москвичи же спокойные, уверенные люди, они все очень внимательно и доброжелательно.

Мы заведем советским деятелям кино. Они посетят подлинное произведение искусства. В Японии выпускается до 600 картин в год. Но среди этих фильмов очень мало таких, которые бы отражали прогресс, борьбу за мир, становились бы явлениями настоящего искусства.

Многие картины делаются из чисто коммерческих соображений: развлечь, получить барыши. Группа японских кинематографистов, присутствующая на Московском фестивале, будет прилагать все усилия, чтобы создавать честные фильмы, помогающие борьбе за мир.

Альфредо ГЕВАРА (Куба)

Директор института киноискусства.

— Мне приходится бывать на многих кинофестивалях. Что характерно для московской встречи — это господствующая на ней очень серьезная деловая атмосфера. Не кинозвезды определяют тон Московского фестиваля, а дружеские, творческие дискуссии режиссеров, актеров, операторов, критиков, обсуждающих пути дальнейшего развития киноискусства.

В Москве я второй раз. Как и в первый раз, Москва произвела на меня самое светлое, самое радостное впечатление. Кубинские кинематографисты с нетерпением ожидают скорого начала работы над новыми картинами совместно с известными советскими режиссерами и операторами.

Мобазуню АМЕЧИ (Нигерия)

Заместитель министра информации.

— На фестивале съехались люди различных убеждений. Их объединяет зрелище. Их вдохновляет на откровенные дружеские дискуссии добрый и сердечный прием москвичей. Советская столица производит впечатление красивого, величественного города, а ее жители — большой, очень энергичной и целеустремленной семьи.

В Нигерии развитие кинематографии поощряется правительством. Мы выпускаем документальные фильмы, показываем их в сельских районах. Пока нам еще трудно создавать художественные картины, но мы поощряем приезд к нам мастеров кино из других стран. Мы были бы рады показать нашу страну советским кинематографистам, возможно, тогда у них появится желание создать фильм о Нигерии.

Мохамед АФИФ (Марокко)

Кинорежиссер.

— Деятели Московского фестиваля превращаются в жизнь. Между киноделателями различных стран царит дружба, взаимопонимание, симпатия. Москва — изумительный живой город. Я очарован москвичами. Кинофестиваль проходит в нормальном кинозале, симулирующем тот всеобщий дух стройки, с которым сталкиваешься на каждом шагу в нашей стране.

В моей палке лежат четыре сценария. Они повествуют о моей стране, о жизни марокканцев, однако у меня пока нет возможности воплотить эти сценарии в фильмы. Я надеюсь в будущем создать картины о моем прекрасном народе.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Играют лауреаты VI Международного конкурса имени Шопена, 20.00 — Эстрадный концерт. 21.15 — Прогноз по залам музыкальных залов.

### РАДИО

16 июля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.15 — Передача «С добрым утром». 10.30 — Музыкальная передача «Делания это молодость, труд это подвиг». 11.15 — «Встреча с друзьями» (по страницам наших передач). 12.20 — Концерт по залам металлургов (по станции) 13.05 — Для детей. А. Грин «Алые паруса». Радио-постановка. 14.05 — Выступают участники художественной самодеятельности металлургов. 15.00 — М. Норинский «Подвиг продолжается». Радиоочерк. 15.30 — Для молодежи. Радиоочерк «Рабочий академический». 16.10 — «3е круглая стол». 17.00 — Выступление радиокомментатора по внешнеполитическим вопросам. 17.15 — Моцарт — Концерт для фортепиано с оркестром. 18.00 — Радиосериал «Наука и техника». 18.30 — Концерт «Молодая армия труда». 19.35 — Большой вечер для металлургов. 20.00 — Танцевальная музыка.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.30 — Опера Верди «Витта при Леняно». 14.30 — Литературно-музыкальная композиция «Щедрое лето». 16.00 — Трансляция концерта из Вильны. 16.30 — Шуберт — концерт «Форель». 17.10 — Для молодежи. Почему олимпиада манерная? 17.40 — Концерт, посвященный окончанию учебного года в Технической государственной консерватории. 18.30 — «Голосит Правда». 20.30 — Встреча. Радиостанция. 21.15 — Поэт С. Демосов. 22.00 — Концерт.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Моисей Исаакович. 10.15 — «Над вечерней Невой». Радио-постановка. 10.50 — Танцевальная музыка. 21.20 — Монтань бальета Чайковского «Лебединое озеро».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 17.00 — Выступление радиокомментатора по внешнеполитическим вопросам. 17.15 — Танцевальная музыка. 18.35 — Концерт русской песни. 19.30 —

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. В. Ф. КОМИССАРЕВСКОЙ (в помещении Театра им. Моссовета) — «Дамы и господа»; вечер — «Время любить».

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Эстрадный японский театр «Кабуки».

ТЕАТР им. М. Н. ЕРМОЛОВА — «Глеб Исмаилов» в Зеркальном театре; «Зеркало» — «Девушка с вензелями». ЦИРК — Гастроли цирка «Ерлан». Начало представления в 11 час. 30 мин. в 3 часа и в 7 час.

ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Молодежь. Женны и Ленинград на эстраде» при участии Ленинградского драматического театра.

### КОРОТКО

Вчера министр культуры СССР Е. А. Буцкова приняла известных американских артистов Элизабет Тейлор и певца Эдди Фицгера.

В Москву прибыла делегация прокурорских работников Демократической Республики Вьетнам во главе с генеральным прокурором Хуанг Куон Вьет. Делегация была принята генеральным прокурором СССР Р. А. Руденко.

В Женеве закончилась 24-я Международная конференция по вопросам просвещения, культуры и информации ЮНЕСКО по инициативе ЮНЕСКО и Международного бюро по вопросам просвещения.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни — Д 1-52-46; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-89; Д 3-37-32; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-10-81; Музыки — Д 3-10-80; Школ и вузов — Д 3-35-33; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-80; Секретариата — Д 3-15-84; Объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.